

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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»

Директор Института управления, экономики и финансов



Багаутдинова Н.Г.

« 1 » декабря 2014 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании программ высшего образования – программам бакалавриата

080500.62 «Бизнес-информатика»

профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»

Шифр и наименование образовательной программы

Бакалавр

Квалификация (степень) выпускника

реализуемая в ФГАОУ ВПО КФУ на основании

ФГОС ВПО по направлению подготовки 080500 «Бизнес-информатика» (квалификация «бакалавр»), в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 31.05.2011 №1975

наименование и реквизиты ФГОС ВПО

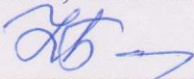
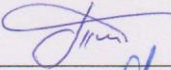
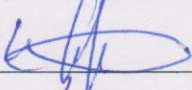
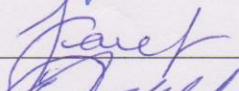

Основание для проведения самообследования:

Приказ ректора КФУ от 12.03.2014 г. № 01-06/224


Казань 2014 г.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»


Председатель комиссии,
Директор Института управления, экономики и финансов

Члены комиссии:		Багаутдинова Н.Г.
		Палей Т.Ф.
		Киршин И.А.
		Каленская Н.В.
		Разумовская Е.М.

Отчет рассмотрен на заседании Ученого совета института " 7 " 11 2014 г., протокол заседания № 1

Исполнитель  А.Н. Мельник

Данные верны,

Директор Института  Н.Г.Багаутдинова

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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"	5
РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
1.1. Общая информация	5
1.1.1. Контактные данные	5
1.1.2. Сведения об учредителях образовательной организации	6
РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1. Общие сведения об образовательной программе	7
2.2. Сведения о контингенте обучающихся	8
2.2.1. Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе	8
2.2.2. Общие сведения о приеме абитуриентов	9
2.2.3. Распределение численности студентов вуза, обучающихся по образовательной программе по очной форме обучения, прошедших обучение в других вузах	10
2.3. Содержание образовательной программы	11
2.3.1. Календарный учебный график	11
2.3.2. Учебный план	12
2.3.3. Сведения о местах проведения практик	13
РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы	14
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	86
3.3. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы	99
3.3.1. Сведения об электронной библиотеке	99
3.3.2. Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе	100
3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	184
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	253
4.1. Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний студентов по дисциплинам образовательной программы	253
4.2. Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе	255
4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе	255
ЧАСТЬ II	
РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	259

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы	259
1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО	264
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	267
РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	268
3.1. Обязательный минимум содержания ООП	268
3.2. Сроки освоения ООП	269
3.3. Результаты освоения основной образовательной программы	273
3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ	273
3.3.2. Организация практик	275
3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению	276
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	278
4.1. Балльно-рейтинговая система	278
4.2. Системы контроля	280
4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса	280
4.2.2. Текущий и промежуточный контроль	280
4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)	280
4.3. Государственная (итоговая) аттестация выпускников	290
4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников	290
РАЗДЕЛ 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	292
5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой	292
5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры	293
РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ / МАГИСТРОВ	296
РАЗДЕЛ 7.МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	298
7.1. Сведения об академической мобильности студентов	298
7.2. Академическая мобильность ППС	298
РАЗДЕЛ 8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	299
8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР	301
РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	303
РАЗДЕЛ 10. РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	305
РАЗДЕЛ 11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП	310
РАЗДЕЛ 12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	313

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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	1804 год
	Предыдущие наименования образовательной организации (за период реализации образовательной программы)	ГОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина»
	Местонахождение образовательной организации (Регион)	Республика Татарстан
	Местонахождение образовательной организации (Город)	Казань
	Местонахождение образовательной организации (Улица, номер дома)	Кремлевская, д.18
	Контактная информация организации (Регион)	Республика Татарстан
	Контактная информация организации (Город)	Казань
	Контактная информация организации (Улица, номер дома)	Кремлевская, д.18
	Контактная информация организации (контактные телефоны)	(843) 233-71-09
	Контактная информация организации (факс)	(843) 292-44-48
	Контактная информация организации (адрес электронной почты)	public.mail.@kpfu.ru
	Контактная информация организации (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 направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации

№	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

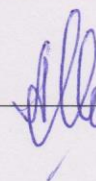
Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный 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)	Бакалавриат
	Код образовательной программы (направления)	080500.62
	Наименование образовательной программы (направления)	Бизнес-информатика
	Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная программа	31.05.2011 N 1975
	Наличие сетевой формы обучения (да/нет)	Нет
	Наименования организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	—
	Реквизиты договоров с организациями, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	—
	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)	—
	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)	—
	Обучение на иностранном языке (указать на каком иностранном языке) (<i>при наличии</i>)	—
	Применение дистанционных технологий (да/нет)	Нет
	Применение электронного обучения (да/нет)	Да

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций _____



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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			27	30			57
02	В том числе по ускоренным программам							0

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций _____

Данные верны,
А.Н.Мельник

Начальник Управления кадров _____

Л.А. Шубинкина



Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе

№	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	–	–	–	–	–	–	–
	2010/2011	–	–	–	–	–	–	–
	2011/2012	356	34	0	34	0	0	183
	2012/2013	243	42	12	30	1	240	182
	2013/2014	–	–	–	–	–	–	–

*- для программ бакалавриата и программ специалитета

Ответственный секретарь Приемной комиссии КФУ



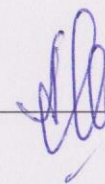
Данные верны,
С.И.Ионенко

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.3 Распределение численности обучающихся по образовательной программе по очной форме обучения, прошедших обучение в других вузах

№ строки	Учебный год	Численность обучающихся, прошедших обучение в других вузах в учебном году, заканчивающемся в отчетном, длительностью					
		не менее семестра (триместра)			менее семестра (триместра)		
		в российских вузах	в зарубежных вузах		в российских вузах	в зарубежных вузах	
			стран СНГ	других стран (кроме стран СНГ)		стран СНГ	других стран (кроме стран СНГ)
1	2	3	4	5	6	7	8
01	2008/2009						
02	2009/2010						
03	2010/2011						
04	2011/2012						
05	2012/2013						
06	2013/2014						

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3.2 Учебный план



Институт управления, экономики и финансов// 080500.62 Бизнес-информатика // бакалавр (Информационно-аналитические системы в бизнесе) // 2011

The screenshot shows the 'ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ' (Electronic University) interface. At the top, there are navigation tabs: 'ДЕЙСТВИЯ' (Actions) with a dropdown 'СПИСОК ГРУПП' (List of groups) and 'ОК'; 'СПРАВОЧНИКИ' (Reference) with a dropdown 'ДИСЦИПЛИНЫ' (Disciplines) and 'ОК'; 'ОТЧЕТЫ' (Reports) with a dropdown 'КОНТИНГЕНТ (СВОДКА)' (Contingent (Summary)) and 'ОК'; and 'УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС' (Educational Process) with a dropdown 'УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ' (Curriculum plans) and a question mark icon.

Below the navigation, there are filters for 'Подразделение' (Department) set to 'Отделение менеджмента' (Management Department) and 'Специальность' (Specialty) set to '080500.62 Бизнес-информатика' (Business Informatics). A 'Добавить' (Add) button is visible.

The main content area displays the selected curriculum plan details:

Форма обучения: ОЧНОЕ

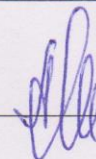
бакалавр (Информационно-аналитические системы в бизнесе) 2011 г. шахты	график / недели в семестрах / дисциплины / дисциплины (scrolling) / практики /ООП / спецификация / 4 рабочих планов / копировать учебный план / общая печатная форма: 
бакалавр (Информационно-аналитические системы в бизнесе) 2012 г. шахты	график / недели в семестрах / дисциплины / дисциплины (scrolling) / практики /ООП / спецификация / 3 рабочих планов / копировать учебный план / общая печатная форма: 

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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	Учебная практика (1 курс, 2 недели)	Министерство промышленности и торговли РТ	№ 0.1.1.55 – 11/27/2020 10.01.2012 – 31.12.2015
		Аппарат Исполнительного комитета г. Казани	(2012 – 2017) № 5874131112 12.11.12
		ОАО АИКБ «Татфондбанк»	Бессрочно, 0.1.1.55.11 – 5/13 от 22.01.2013
		ОАО «Альфа-банк»	0.1.1.55 – 16/5/14 от 14.01.2014
2	Производственная практика (4 курса, 4 недели)	ООО «Транснефть Финанс»	Бессрочно, № 73/42/12
		Соглашение с Министерством финансов РТ	0.1.1.55 – 11/83/12 01.09.12 – 01.09.17
		ОАО «Татэнергосбыт»	30.03.2014 – 31.12.2018 0.1.1.55 – 16/16/14 от 13.02.2014
		Министерство образования и науки РТ	(2013 – 2018) 0.1.1.55 – 16/51/14 от 31.03.2014

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций _____



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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, лет	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	Иванова Ольга Геннадьевна, доцент кафедры социальной философии	Философия	46	26	Казанский государственный педагогический институт, история, обществоведение и английский язык	Кандидат философских наук (09.00.11 - социальная философия)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	39/34	штатный	12.12.2011-22.12.2011 повышение квалификации РГГУ, г.Москва Культурно-исторические парадигмы в гуманитарных научных исследованиях 790/11 22.12.201	1. Роль национально-исторического сознания в формировании идентичности Ученые записки Казан.ун-т. Серия «Гуманитарные науки», 2011. –Т.153, кн.1.- С 42 – 51. 2. Свобода выбора и маргинальность как факторы самоопределения в современном мире Ученые записки Казанского	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										1. Выдано удостоверение. 24.03. – 3.04.2014 История и философия науки К(П)ФУ КФУ УПК 004647. Выдано удостоверение.	университета. Серия Гуманитарные науки. 2012. Том 154, Книга 1. с.37-47 3. Трансформация субъектности в современном мультикультурном обществе. Вестник Российской нации, 2013. № 5 (31). - С.104 – 119 – Москва, «Известия».	
2	Люкшин Дмитрий Иванович, доцент кафедры мировой политики и международных экономических отношений	История	32	40	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина, историк, преподаватель социально-политических дисциплин	Кандидат исторических наук (07.00.01 – история общественных движений и политических партий), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	30/19	Штатный	Программа «История и философия науки». ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет». 17.04.2014-26.04.2014. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о повышении квалификации КФУ УПК 004714	1.Сообщества национальных историков // Научное сообщество историков России: 20 лет перемен. – М.: АИРО-XXI – 2011. С.177 – 190 (http://airo-xxi.ru/-2011-/863--20-). 2. Люкшин Д. Революция наыворот // Обозреватель – Observer – 2013. – № 7. – С. 115–126 (http://observer.materik.ru/observer/N7_2013/115_126.pdf). 3. Люкшин Д. Вперёд к просвещению? Федеральный университет как проект и реальность // Родина – 2014. – № 1. – С. 78-79 (http://istrodina.com/rodina_articul.php?id=5807&n=216).	РГНФ Конкурс: Региональный конкурс "Волжские земли в истории культуры России" 2013 - Республика Татарстан Проект № 13-13-16001 «Казанский федеральный университет как центр модернизации образования в Татарстане: философско-социологическое исследование». 2012-2014 гг. Размер гранта за 2013 г. – 300 000 руб. (исполнитель проекта).
3	Николаев Михаил Викторович, профессор кафедры методологической экономики и истории	Микроэкономика	46	26	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина, математика	Доктор экономических наук (08.00.01-экономическая теория), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), профессор	45/45	штатный	Повышение квалификации на ФПК К(П)ФУ в 2012 г. (01.02.12-30.05.12), программа: «Гуманитарные проблемы современности», объем 72 часа;	Монография: 1. Николаев М.В., Халабуда Ю.Э. Инновации в обеспечении конкурентоспособности региона.- Казань, Изд-во Казанского университета, 2012 г. 224с. 2. Николаев М.В. Халабуда Ю.Э. Управление	–

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										удостоверение, рег. №0177 2012г.	конкурентоспособностью региона на основе инноваций: формирование механизма управления.- Saarbrucken, Deutschland, 2013г.- 104с. 3. Web of Science: Николаев М.В. Повышение эффективности деятельности промышленных предприятий на основе инноваций различных типов: материалы международной конференции- Бухарест, 2014 г.- 10с.	
4	Малаев Владимир Валентинович, доцент кафедры управления человеческими ресурсами	Макроэкономика	46	26	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика	Кандидат экономических наук (08.00.01 - экономическая теория)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	21/19	Штатный	01.02.2011-30.05.2011, Программа «Интернет технологии и английский язык в научной и образовательной деятельности», Казанский федеральный университет, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Малаев В.В., Низамутдинов И.К. Неравенство и экономическое развитие общества // Экономический Вестник РТ. – 2014. – №1. – С. 38-42.; 2. Мокичев, С.В. Экономическая теория. Часть II / Казанский университет.- 2011.- 132с. (тема 13) 3. Галлямова Д.Х. Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика: учебное пособие для студентов неэкономических специальностей Текст]/ Д.Х.Галлямова, В.В. Малаев, С.В. Мокичев и др. Казань:Изд-во Казанского ун-та, 2011.- 132 с	-
5	Садриев Азат	Менеджмент	32	40	Казанский госу-	Кандидат	ФГАОУ ВПО	12/12	Штатный	Программа	1. Sadriev A.R. Problems and	Федеральная целевая

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	нт			дарственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	«Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)			«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
6	Юсупов Марк Геннадьевич, доцент кафедры общей психологии	Психология	36	36	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук (19.00.01 - история психологии, психология личности, общая психология)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	12/8	штатный	01.10.2011-20.04.2012, General English, "Оксфорд Краун" Москва, Сертификат 20.04.2012 04.06.2012-07.06.2012, Инновационные технологии в образовательном процессе (дистанционное обучение на	1. Прохоров А.О., Юсупов М.Г. Повседневное трансное состояние. - М.: Изд-во Институт психологии РАН, 2013. - 176 с. 2. Yusupov M. Dynamic Features of the Interaction of Psychological States and Cognitive Processes in the Academic Activity of Students // Procedia - Social and Behavioral Sciences. - Vol.86. - 2013. - P.333-338 3. Габдреева Г.Ш., Юсупов М.Г. Саморегуляция психических состояний:	Исполнитель грантов: 1) РГНФ № 13-16-16007 "Метакогнитивные основания познавательных состояний" (2013-2014); 2) РФФИ № 12-06-00043а "Рефлективная регуляция психических состояний (2012-2014);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										базе LMS MOODLE), ФПК КФУ Казань, Сертификат № 0155 07.06.2012 72 часа	психологические технологии и диагностика: Учебное пособие. – Казань: Отечество, 2013. – 154 с.	
7	Журавлев Валерий Петрович, доцент кафедры общей и этнической социологии	Социология	36	36	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина, историк, преподаватель истории и обществоведения	Кандидат социологических наук (22.00.06 - социология культуры духовной жизни), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	42/31	штатный	Программа «ЭОР Виртуальная реальность» 5.05.2014 26.05.2014 продолжительность 72 часа. Выдан сертификат.		
8	Воронин Максим Валерьевич., ассистент каф. теории и истории государства и права	Право	36	36	ГОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина», юриспруденция	Кандидат юридических наук (12.00.01 – теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	9/5	Штатный	1. Курсы повышения квалификации по проблеме: «Историческое и обществоведческое образование в условиях поливариативности образовательного пространства», 108 часов с 31.05.2010 по 18.06.2010. Институт развития образования Республики Татарстан. Выдано свидетельство о	1. Воронин М.В. Основания и проявления системности права: дис. ... канд. юрид. наук. - Казань, 2013. - 223 с. 2. Воронин М. В. Международное и внутригосударственное право в контексте системных связей // Международное публичное и частное право. – 2013. – № 4 (73). – С. 29–32. (0,5 п.л.) 3. Воронин М. В. Перспективы познания системности права // Юридический мир. – 2013. – № 9 (201). – С. 46–51. (0,6 п.л.)	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>повышении квалификации. 2. Краткосрочное повышение квалификации по проблеме: «Формирование готовности молодых специалистов к работе в современной школе», 72 часа с 10.07.2012 по 19.07.2012. ГБОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования». Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации</p>	
9	Шахнина Ирина Зиновьевна, доцент кафедры английского языка	Иностранный язык	140	130	Казанский государственный педагогический институт, учитель английского языка средней школы	Кандидат педагогических наук (13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования), Почетный работник высшего профессионального образования, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	45/45	штатный	<p>- курс повышения квалификации по программе «Новые технологии в обучении английскому языку», КФУ, март 2011г. (сертификат);</p> <p>- курс повышения квалификации по программе «Strategies for</p>	<p>1. Шахнина И.З. Английский язык в сфере туризма и гостеприимства(English for tourism and hospitality): Учебное пособие для студентов специализированных вузов.- Казань: Юниверсум. 2011.- 116с.- (Библиотека Универсиады).- (7,5).-Тираж 200 экз.</p> <p>2. Шахнина И.З. Формирование навыков бизнес - общения на занятиях по английскому языку // Иностранные языки в современном мире:</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>exam success», КФУ, март 2011г., (сертификат);</p> <p>- курс повышения квалификации по программе «Интернет-технологии в обучении английскому языку», КФУ, май 2011г. (сертификат);</p> <p>- обучение на курсах «Использование программного комплекса SANACO Study 1200» в процессе изучения иностранных языков», 2012г. (получен сертификат)</p> <p>- Прошла обучение по программе «Основы компьютерной грамотности», модуль «Для начинающих пользователей ПК», КФУ, 56 ч., 2012г. (сертификат).</p>	<p>Материалы IV международной научно-практической конференции.- Казань: Центр инновационных технологий, 2011.-С.389-393.</p> <p>3. Шахнина И.З. Роль проекта «Казанская школа политики», в формировании профессиональной культуры будущих специалистов в сфере туризма // «ТУР-ФАКТОР- 2011» - «Действующие лица и исполнители: турист, турфирма и другие...»: Матер. IV междуна.науч.-практ. конф.-Казань: ЮНИВЕРСУМ, 2011.-С.111-113.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

10	Налимова Ирина Сергеевна, ассистент кафедры английского языка для естественно-научных специальностей	Иностранный язык	140	130	Казанский государственный педагогический университет, учитель английского и немецкого языков	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), ассистент	9/9	Штатный	1. Курсы повышения квалификации – Международная стажировка, 72 часа, English Teacher Training ELF Methodology Seminar. ТГГПУ / the US Department of State Office of English Language Programs, - 2011 г. (Сертификат) 2. Обучение на факультете повышения квалификации по программе «Теория и практика использования LMS MOODLE в обучении» - с 10 ноября 2012 г. по 12 января 2013 г. (Сертификат 0299) 3. «Использование программного комплекса Sapako Study 1200 в процессе изучения иностранных языков» - 28-29 августа 2012 г. (Сертификат	1. Использование видеоматериалов в процессе обучения иностранному языку: Учебно-методическое пособие / И.С. Налимова – Казань: К(П)ФУ, 2013. – 88 с. 2. Налимова И.С. Использование видеофильмов при обучении английскому языку как средство формирования коммуникативной компетенции// Вопросы преемственности преподавания иностранных языков в школе и вузе: межкафедраальный сборник научных трудов. Выпуск 10. /под ред. Ф.Л. Ратнер, И.Г. Кондратьевой. – Казань: К(П)ФУ, 2012. – С. 65-70. 3. Налимова И.С. Использование фильмов при обучении особенностям британского и американского произношения// Иностранные языки в современном мире: актуальные проблемы обучения языкам для профессиональных и специальных целей: сб. материалов V Международной научно-практической конференции. / научн. ред. Т.К. Иванова. – Казань: Казанский университет, 2012. – С. 431-434.
----	--	------------------	-----	-----	--	---	-----	---------	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										58-2908-2012)		
11	Хакимзянова Алсу Саеязиновна., ст. преп. кафедры английского языка	Иностранн ый язык	140	130	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова- Ленина, филолог, преподаватель английского языка и литературы	-	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональ ное образование), старший преподаватель	13/13	штатный	Сдан международный экзамен для преподавателей английского языка, организованный Кэмбриджским университетом – ТКТ (TEACHING KNOWLEDGE TEST), (2012, сертификат). Курс «Использование программного комплекса Sanako Study 1200 в процессе изучения иностранн ых языков» (2012, сертификат).	1. О современных возможностях электронного обучения английскому языку // Научное обозрение: гуманитарные исследования», www.sced.ru , №8, 2013, с.8-13 2. GRAMMAR TIME for law students (with short comments, training exercises, tests and much more): учеб. пособие по английскому языку для студентов юридических факультетов вузов: в 4 ч. / И.Н. Айнутдинова, А.С. Хакимзянова; под общ. ред. Г.А. Багаутдиновой - Казань: Казан. ун-т, 2012. - ч. III. - 272 с., усл.печ.л. 15,81, тираж 500 экз. 3. «Английский для слушателей Президентской программы» http://bars.kpfu.ru/course/view. php?id=1172	
12	Хакимзянова Диана Фаридовна, преподаватель кафедры английского языка для естественно- научных специальностей	Иностранн ый язык	140	130	Татарский государственный гуманитарный институт, учитель татарского языка и английского языка	Кандидат филологических наук (10.02.20 - сравнительно- историческое, типологическое и сопоставительное языкознание)	ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональ ное образование), преподаватель	9/9	Штатный	2012 - Тренинговый семинар "Дистанционн ое образование сегодня" (Центр технологий дистанционного образования Университета Саарланд, г. Саарбрюккен, Германия) 2012- краткосрочное обучение		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										КПФУ	
13	Трофимова Татьяна Афанасьевна., ст. преп. кафедры английского языка	Иностранн ый язык	140	130	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, филолог, учитель английского языка		ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), старший преподаватель	40/40	штатный		
14	Галимова Роза Усмановна, доцент кафедры французского языка	Иностранн ый язык	140	130	Казанский государственный педагогический университет, учитель французского и немецкого языков	Кандидат филологических наук (10.01.05 – Литература стран Западной Европы. Америки и Австралии).	ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), доцент	27/20	штатный	1. Программа «Инновационные технологии в образовательном процессе (дистанционное обучение на базе LMS MOODLE) в объеме 24 часов. 4-7 июня 2012 г. Сертификат. Рег.№0142. 2. 28-29 марта 2011 г. В объеме 16 часов в ТГПУ – сертификация по повышению квалификации преподавателей французского языка «Современный французский язык и инновационная	1. Галимова Р.У. Художественный перевод социально-речевых форм (на материале романа Эмиля Ажара «Жизнь впереди»)//Научный журнал «Филология и культура».№3. 2012 – Казань: Институт Филологии и искусства. – С.25-29. (ВАК) 2. Галимова Р.У. Формирование переводческой компетенции (на материале художественного перевода романа Эмиля Ажара «Жизнь впереди»)//Казань: Казанский педагогический журнал. №4. 2012 г. – С.27-32. (ВАК)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										методика его преподавания. Выдан сертификат.		
15	Колпакова Наталья Андреевна, ст. преп. кафедры французского языка	Иностранный язык	140	130	Казанский государственный педагогический университет, учитель французского и немецкого языков		ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), старший преподаватель	33/15	штатный	Курсы компьютерной грамотности SANACO в 2012, выдан сертификат.		
16	Леушина РозаФатыховна, ст. преп., кафедры немецкого языка	Иностранный язык	140	130	1968 г. Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, физфак, 1984 Казанский государственный педагогический институт, учитель немецкого языка		ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), старший преподаватель	45	штатный	Курсы SANACO, 2010г. выдан сертификат		
17	Шарафутдинова Наталья Сергеевна, ст.пред. кафедры маркетинга	Маркетинг	46	26	Казанский государственный финансово-экономический институт, менеджмент	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), старший преподаватель	10/10	штатный	"Инновационные образовательные технологии развития конкурентоспособного выпускника: психолого-педагогические аспекты"» 20.05.13 – 30.05.13 ФГБОУ ВПО	1. N.S. hsarafutdinova J. S. Valeeva, V.Y. Kulkova Quality management system's role in operation of retail trade networks Life Science Journal (в печати) 2. Коммерческая деятельность на предприятиях торговли: учебное пособие Москва: РУК, 2013-365с. Гриф ЦентраСоюз 3. Н.С. Шарафутдинова Применение комплекса маркетинга в обеспечении	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										«КНИТУ». Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	конкурентоспособности российской производственной компании НПО «Ростар» Вестник экономики, права и социологии. – 2013. - № 2. С113-115.	
18	Белобородова Анастасия Леонидовна, ассистент кафедры маркетинга	Маркетинг	46	26	Казанский государственный финансово-экономический институт, менеджмент (маркетинг)	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), ассистент	6,8 / 6,8	Штатный	Программа «Модель культивирования инновационного технологического предпринимательства и обеспечение конкурентоспособности предпринимательских структур» 09.12.2013-16.12.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Белобородова А.Л. Специфика применения теории заинтересованных сторон в управлении субъектами малого предпринимательства // Казанский экономический вестник. - Казань: Изд-во Института экономики и финансов. № 5 (7). 2013. - С. 78-81. 2. Белобородова А.Л. Влияние эффективности деятельности многоотраслевых холдингов на экономическое развитие России (на примере Республики Татарстан)// Вестник Воронежского государственного университета. Серия: экономика и управление. - №1. – 2014. – С. 45-50 3. Beloborodova A.L., Novikova E.N. An Assessment of the Efficiency of the Information System of Design-and-survey Organizations Based on the Analysis of the Information Capacity of Projects Implemented// World Applied Sciences Journal, 2014, 29(1): 20-25.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

19	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Стратегический менеджмент	32	40	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Программа «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
20	Киршин Игорь Александрович, профессор кафедры финансового менеджмента	Финансовый менеджмент	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика	Доктор экономических наук (080001 - Экономическая теория)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), профессор	28	штатный	Стажировка по Программе «Transition Management», 132 Hours. Университет им. Ю. Либика, Институт аграрной политики и исследований рынка. 1 декабря 2013 г. – 9 декабря	1. Kirshin I.A. Transformation of the Resource Scarcity Principle in Increasing Return Economics. - // World Applied Sciences Journal (Economics, Management and Finance). - 2013. - №27. - P. 125 - 129. 2. Kirshin I.A. Datsyk A.A., Titov A.V. Forecasting the Dynamics of an Innovative Cycle. - World Applied Sciences Journal (Economics, Management and	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										2013 г.	Finance). - 2013. - №27. - P. 197 - 201. 3. Kirshin I.A., Gabdullin N.M., Kuttubayeva T.A. Ishchuk L.V. Analysis of Consumer Behavior Impact on Human Capital Development Through the Example of the Altai Republic. – World Applied Sciences Journal (Economics, Management and Finance). - 2013. - №27. - P. 207 - 211.	
21	Шахнина Ирина Зиновьевна., доцент кафедры английского языка	Иностранн ый язык: профессио нальная часть	36	36	Казанский государственный педагогический институт, учитель английского языка средней школы	Кандидат педагогических наук (13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования), Почетный работник высшего профессионального образования, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональн ое образование), доцент	45/45	штатный	- курс повышения квалификации по программе «Новые технологии в обучении английскому языку», КФУ, март 2011г. (сертификат); - курс повышения квалификации по программе «Strategies for exam success», КФУ, март 2011г., (сертификат); - курс повышения квалификации по программе «Интернет- технологии в обучении	1. Шахнина И.З. Английский язык в сфере туризма и гостеприимства(English for tourism and hospitality): Учебное пособие для студентов специализированных вузов.- Казань: Юниверсум. 2011.- 116с.- (Библиотека Универсиады).- (7,5).-Тираж 200 экз. 2. Шахнина И.З. Формирование навыков бизнес - общения на занятиях по английскому языку // Иностранные языки в современном мире: Материалы IV международной научно-практической конференции.- Казань: Центр инновационных технологий, 2011.-С.389-393. 3. Шахнина И.З. Роль проекта «Казанская школа политики», в формировании профессиональной культуры будущих специалистов в сфере туризма // «ГУП-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									английскому языку», КФУ, май 2011 г. (сертификат); - обучение на курсах «Использование программного комплекса SANACO Study 1200» в процессе изучения иностранных языков», 2012г. (получен сертификат) - Прошла обучение по программе «Основы компьютерной грамотности», модуль «Для начинающих пользователей ПК», КФУ, 56 ч., 2012г. (сертификат).	ФАКТОР- 2011» - «Действующие лица и исполнители: турист, турфирма и другие...»: Матер. IV междуна. науч.- практ. конф.-Казань: ЮНИВЕРСУМ, 2011.-С.111-113.		
22	Налимова Ирина Сергеевна, ассистент кафедры английского языка для естественнонаучных специальностей	Иностранный язык: профессиональная часть	36	36	Казанский государственный педагогический университет, учитель английского и немецкого языков		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), ассистент	9/9	Штатный	1. Курсы повышения квалификации – Международная стажировка, 72 часа, English Teacher Training ELF Methodology Seminar. ТГГПУ / the US Department of State Office of	1. Использование видеоматериалов в процессе обучения иностранному языку: Учебно-методическое пособие / И.С. Налимова – Казань: К(П)ФУ, 2013. – 88 с. 2. Налимова И.С. Использование видеофильмов при обучении английскому языку как средство формирования коммуникативной	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									English Language Programs, - 2011 г. (Сертификат) 2. Обучение на факультете повышения квалификации по программе «Теория и практика использования LMS MOODLE в обучении» - с 10 ноября 2012 г. по 12 января 2013 г. (Сертификат 0299) 3. «Использование программного комплекса Sanako Study 1200 в процессе изучения иностранных языков» - 28-29 августа 2012 г. (Сертификат 58-2908-2012)	компетенции// Вопросы преемственности преподавания иностранных языков в школе и вузе: межкафедральный сборник научных трудов. Выпуск 10. /под ред. Ф.Л. Ратнер, И.Г. Кондратьевой. – Казань: К(П)ФУ, 2012. – С. 65-70. 3. Нахимов И.С. Использование фильмов при обучении особенностям британского и американского произношения// Иностранные языки в современном мире: актуальные проблемы обучения языкам для профессиональных и специальных целей: сб. материалов V Международной научно-практической конференции. / научн. ред. Т.К. Иванова. – Казань: Казанский университет, 2012. – С. 431-434.		
23	Хахимзянова Алсу Саетзяновна, ст. преп. кафедры английского языка	Иностранный язык: профессиональная часть	36	36	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, филолог, преподаватель английского языка и литературы	-	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), старший преподаватель	13/13	штатный	Сдан международный экзамен для преподавателей английского языка, организованный Кэмбриджским университетом – TKT (TEACHING KNOWLEDGE	1. О современных возможностях электронного обучения английскому языку // Научное обозрение: гуманитарные исследования», www.sced.ru , №8, 2013, с.8-13 2. GRAMMAR TIME for law students (with short comments, training exercises, tests and much more): учеб. пособие по английскому языку для	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										TEST), (2012, сертификат). Курс «Использование программного комплекса Sanako Study 1200 в процессе изучения иностранных языков» (2012, сертификат).	студентов юридических факультетов вузов: в 4 ч. / И.Н. Айнугдинова, А.С. Хакимзянова; под общ. ред. Г.А. Багаутдиновой - Казань: Казан. ун-т, 2012. - ч. III. - 272 с., усл.печ.л. 15,81, тираж 500 экз. 3. «Английский для слушателей Президентской программы» http://bars.kpfu.ru/course/view.php?id=1172	
24	Хакимзянова Диана Фаридовна, преподаватель кафедры английского языка для естественнонаучных специальностей	Иностранный язык: профессиональная часть	36	36	Татарский государственный гуманитарный институт, учитель татарского языка и английского языка	Кандидат филологических наук (10.02.20 - сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание)	ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), преподаватель	9/9	Штатный	2012 - Тренинговый семинар "Дистанционное образование сегодня" (Центр технологий дистанционного образования Университета Саарланд, г. Саарбрюккен, Германия) 2012- краткосрочное обучение КПФУ		
25	Трофимова Татьяна Афанасьевна, ст. преп. кафедры английского языка	Иностранный язык: профессиональная часть	36	36	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, филолог, учитель английского языка	-	ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), старший преподаватель	40/40	штатный			

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

26	Галимова Роза Усмановна, доцент кафедры французского языка	Иностранн ый язык: профессио нальная часть	36	36	Казанский государственный педагогический университет, учитель французского и немецкого языков	Кандидат филологических наук (10.01.05 – Литература стран Западной Европы. Америки и Австралии).	ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), доцент	27/20	штатный	1. Программа «Инновационные технологии в образовательном процессе (дистанционное обучение на базе LMS MOODLE) в объеме 24 часов. 4-7 июня 2012 г. Сертификат. Рег.№0142. 2. 28-29 марта 2011 г. В объеме 16 часов в ТГПУ – сертификация по повышению квалификации преподавателей французского языка «Современный французский язык и инновационная методика его преподавания	1. Галимова Р.У. Художественный перевод социально-речевых форм (на материале романа Эмиля Ажара «Жизнь впереди»)//Научный журнал «Филология и культура».№3. 2012 – Казань: Институт Филологии и искусства. – С.25-29. (ВАК) 2. Галимова Р.У. Формирование переводческой компетенции (на материале художественного перевода романа Эмиля Ажара «Жизнь впереди»)//Казань: Казанский педагогический журнал. №4. 2012 г. – С.27-32. (ВАК)	
27	Колпакова Наталья Андреевна., ст. преп. кафедры французского языка	Иностранн ый язык: профессио нальная часть	36	36	Казанский государственный педагогический университет, учитель французского и немецкого языков		ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), старший преподаватель	33/15	штатный	Курсы компьютерной грамотности SANACO в2012. Выдан сертификат.		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

28	Леушина Роза Фаритовна., ст. преп., кафедры немецкого языка	Иностранн ый язык: профессио нальная часть	36	36	1968 г. Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, физфак, 1984 Казанский государственный педагогический институт, учитель немецкого языка		ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ОКВЭД: 80.3 - высшее профессиональное образование), старший преподаватель	45	штатный	Курсы SANACO, 2010г. выдан сертификат			
29	Воронин Максим Валерьевич, ассистент каф. теории и истории государства и права	Информац ионное право	46	62	ГОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина», юриспруденция	Кандидат юридических наук (12.00.01 – теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	9/5	Штатный	1. Курсы повышения квалификации по проблеме: «Историческое и обществоведческое образование в условиях поливариативности образовательного пространства», 108 часов с 31.05.2010 по 18.06.2010. Институт развития образования Республики Татарстан. Выдано свидетельство о повышении квалификации. 2. Краткосрочное повышение квалификации по проблеме:	1. Воронин М.В. Основания и проявления системности права: дис. ... канд. юрид. наук. - Казань, 2013. - 223 с. 2. Воронин М. В. Международное и внутригосударственное право в контексте системных связей // Международное публичное и частное право. – 2013. – № 4 (73). – С. 29–32. (0,5 п.л.) 3. Воронин М. В. Перспективы познания системности права // Юридический мир. – 2013. – № 9 (201). – С. 46–51. (0,6 п.л.)		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										«Формирование готовности молодых специалистов к работе в современной школе», 72 часа с 10.07.2012 по 19.07.2012. ГБОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования». Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации		
30	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Управление интеллектуальными ресурсами предприятия	46	62	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Программа «Информационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое	Федеральная целевая программа «Научные и педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).
31	Шульгина Оксана Николаевна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Математический анализ	142	110	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, (01.01.2009 – Дискретная математика и математическая кибернетика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	24/19	Штатный	«Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России», 72 ч. КГУ, 2008, удостоверение 2014	1. Заботин И. Я. О некоторых алгоритмах минимизации, основанных на отсечении множеств [Текст] / И. Я. Заботин, О. Н. Шульгина // Проблемы теоретической кибернетики. Материалы 16 Междунар. конф. Ниж. Новгород: Изд. НГУ. - 2011. - С. 169 - 173. 2. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Использование MATLAB для решения некорректных задач. Казань: Из-во КГУ, 2010. 82 с. 3. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Финансовый менеджмент. Казань: Из-во КГУ, 2010. 140 с.
32	Шульгина Оксана Николаевна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Дискретная математика	46	62	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, (01.01.2009 – Дискретная математика и математическая кибернетика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	24/19	Штатный	«Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России», 72 ч. КГУ, 2008, удостоверение 2014	1. Заботин И. Я. О некоторых алгоритмах минимизации, основанных на отсечении множеств [Текст] / И. Я. Заботин, О. Н. Шульгина // Проблемы теоретической кибернетики. Материалы 16 Междунар. конф. Ниж. Новгород: Изд. НГУ. - 2011. - С. 169 - 173. 2. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Использование MATLAB для решения некорректных задач. Казань: Из-во КГУ, 2010. 82 с. 3. Фазылов В.Р., Шульгина

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											О.Н., Щербакова Н.К. Финансовый менеджмент. Казань: Из-во КГУ, 2010. 140 с.	
33	Шульгина Оксана Николаевна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Дифференциальные и разностные уравнения	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, (01.01.2009 – Дискретная математика и математическая кибернетика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	24/19	Штатный	«Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России», 72 ч. КГУ, 2008, удостоверение 2014	1. Заботин И. Я. О некоторых алгоритмах минимизации, основанных на отсечении множеств [Текст] / И. Я. Заботин, О. Н. Шульгина // Проблемы теоретической кибернетики. Материалы 16 Междунар. конф. Ниж. Новгород: Изд. НГУ. - 2011. - С. 169 - 173. 2. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Использование MATLAB для решения некорректных задач. Казань: Из-во КГУ, 2010. 82 с. 3. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Финансовый менеджмент. Казань: Из-во КГУ, 2010. 140 с.	
34	Шульгина Оксана Николаевна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Линейная алгебра	90	72	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, (01.01.2009 – Дискретная математика и математическая кибернетика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	24/19	Штатный	«Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России», 72 ч. КГУ, 2008, удостоверение 2014	1. Заботин И. Я. О некоторых алгоритмах минимизации, основанных на отсечении множеств [Текст] / И. Я. Заботин, О. Н. Шульгина // Проблемы теоретической кибернетики. Материалы 16 Междунар. конф. Ниж. Новгород: Изд. НГУ. - 2011. - С. 169 - 173. 2. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Использование MATLAB для решения некорректных задач. Казань: Из-во КГУ, 2010. 82 с. 3. Фазылов В.Р., Шульгина	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											О.Н., Щербакова Н.К. Финансовый менеджмент. Казань: Из-во КГУ, 2010. 140 с.	
35	Миссаров Мукадас Дмухтасибович., профессор кафедры анализа данных и исследования операций	Теория вероятностей и математическая статистика	46	26	Московский государственный университет, математика	Доктор физико-математических наук, профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), профессор	33/33	Штатный		1. О динамике преобразования ренормализационной группы в фермионной иерархической модели //Обзор прикл. и пром. матем., Ред ОПиПМ, Москва, Т. 20, N2, 2013, стр. 146-148 (совм. с Шамсутдиновым А.Ф.) 2. Функциональное преобразование Фурье и преобразование ренормализационной группы в бозонных моделях теории поля //Изд. «Наука», Теор. и матем. физика, 2013, т. 174, No.2, С. 303-312 (Web of Sciences, Scopus) 3. Электронный курс «Статистический анализ данных», 2013, http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=17260 (Совм. с Кашиной О.А.)	
36	Евсеев Владислав Иванович, доцент кафедры прикладной информатики	Общая теория систем	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математик, учитель математики	Кандидат физико-математических наук	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	44/44	штатный	КГУ, 2006, сертификат. КГПУ, 2012, сертификат.	1. Основы аналитической семантики. Монография. Изд.: Lambert – 2014 г. - 165 с. 2. Семантические нормальные форма. //Труды международной научно-практической конференции «Перспективные исследования», София, Болгария» - 2014 г. (29-43) 3. Об основных принципах моделирования // Труды	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											международной научно-практической конференции ИТООН – 2012 г. – Изд.: КПФУ (221-225)
37	Астафьева Лилия Кабировна, доцент кафедры экономической методологии и истории	Исследования операций	32	40	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова - Ленина, математика	Кандидат физико-математических наук (23.22.1984), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	28/28	Штатный	Программа «Основы информационных он-лайн технологий в образовательной коммуникации (кабинет – сайт преподавателя, вебинары)», ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», 14.10.2013-25.10.2013, 72 часа. Выдано удостоверение	1. Корпоративная система управления изменениями в стратегических отраслях экономики региона.-2013.-10,8 п.л.-ISBN 978-5-9222-0606-8 2. Оценка эффективности системы внутренней коммуникации в стратегически значимой компании региона//Казанская наука (рекомендован ВАК).- Казанский издательский дом.-2012.-№10
38	Феофанов Валентин Борисович, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Анализ данных	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, вычислительная математика	Кандидат технических наук (05.13.01 – техническая кибернетика и теория информации), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	39/39	Штатный	Программа «Современные направления развития вычислительных систем», 72 ч. ФПК КФУ, 2011г. Удостоверение № 0081	1. Segmentation of Regions of Interest on Locally Homogeneous Scenes // Pattern Recognition and Image Analysis, 2012, Vol. 22, No. 2, pp. 257-264. 2. Search of Regions of Interest in Objects Showing Signs of a Spot on Locally Homogeneous Scenes // Pattern Recognition and Image Analysis, 2012, Vol. 22, No. 1, pp. 150-156 3. Remarks on Searching Zones of Interest in Locally Uniform Scene // Pattern Recognition and Image Analysis, 2011, Vol. 21, No. 2,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										pp. 212-215.		
39	Андрианова Анастасия Александровна, доцент кафедры системного анализа и информационных технологий	Теоретические основы информатики	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	Кандидат физико-математических наук (01.01.07 – Вычислительная математика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012 Дистанционные технологии обучения: теория и практика, КФУ	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving Optimization Problems with Apriori Estimates of Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с.	
40	Мухтарова Татьяна Маратовна, ассистент кафедры анализа данных и исследования операций	Теоретические основы информатики	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), ассистент	25/25	Штатный	КФУ, ФПК 2010 г. Программа «Современные направления развития вычислительных систем (квантовые компьютеры, параллельные системы)».	1. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке С#. Казань: Каз.университет, 2012. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. Казань: Каз.университет, 2012. 2. Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Программирование в среде 1С:Предприятие» http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/view.php?id=68	
41	Андрианова Анастасия	Имитационное	32	40	Казанский государственный	Кандидат физико-математических	ФГАОУ ВПО «Казанский	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Александровна, доцент кафедры системного анализа и информационных технологий	моделирование			университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	наук (01.01.07 – Вычислительная математика)	(Приволжский федеральный университет) (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент			Дистанционные технологии обучения: теория и практика, КФУ	Optimization Problems with Apriori Estimates of Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с.
42	Андрианова Анастасия Александровна, доцент кафедры системного анализа и информационных технологий	Автоматизация бухгалтерского учета	46	26	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	Кандидат физико-математических наук (01.01.07 – Вычислительная математика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012 Дистанционные технологии обучения: теория и практика, КФУ	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving Optimization Problems with Apriori Estimates of Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

43	Андрианова Анастасия Александровна, доцент кафедры системного анализа и информационных технологий	Программирование в среде 1С: Предприятие	46	26	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	Кандидат физико-математических наук (01.01.07 – Вычислительная математика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012 Дистанционные технологии обучения: теория и практика, КФУ	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving Optimization Problems with Apriori Estimates of Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с.	
44	Мухтарова Татьяна Маратовна, ассистент кафедры анализа данных и исследования операций	Программирование в среде 1С: Предприятие	46	26	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), ассистент	25/25	Штатный	КФУ, ФПК 2010 г. Программа «Современные направления развития вычислительных систем (квантовые компьютеры, параллельные системы)».	1. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке С#. Казань: Каз.университет, 2012. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. Казань: Каз.университет, 2012. 2. Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Программирование в среде 1С:Предприятие» http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/view.php?id=68	
45	Лукишина Людмила Владимировна,	Архитектура предприятия	32	40	Казанский государственный энергетический	Кандидат экономических наук (08.00.05 –	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский)	9/9	Штатный	Программа «Информационно-	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	ст.преп. кафедры инноваций и инвестиций	я			университет, экономика и управление на предприятии	Экономика и управление народным хозяйством)	федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)			коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Мельник А.Н., Лукишина Л.В. Энергетическая стратегия предприятия/ А.Н. Мельник, Л.В. Лукишина. - Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2013. – 140 с. 3. Лукишина Л.В. Управление энергетическими затратами предприятия: учеб. пособие /Л. В. Лукишина. - Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2013. – 56 с.	кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
46	Феофанов Валентин.Борисович, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Системы поддержки принятия решений	46	62	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, вычислительная математика	Кандидат технических наук (05.13.01 – техническая кибернетика и теория информации), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	39/39	Штатный	Программа «Современные направления развития вычислительных систем», 72 ч. ФПК КФУ, 2011г. Удостоверение № 0081	1. Segmentation of Regions of Interest on Locally Homogeneous Scenes // Pattern Recognition and Image Analysis, 2012, Vol. 22, No. 2, pp. 257-264. 2. Search of Regions of Interest in Objects Showing Signs of a Spot on Locally Homogeneous Scenes // Pattern Recognition and Image Analysis, 2012, Vol. 22, No. 1, pp. 150-156 3. Remarks on Searching Zones of Interest in Locally Uniform Scene // Pattern Recognition and Image Analysis, 2011, Vol. 21, No. 2, pp. 212-215.	
47	Мустафина Ольга Николаевна, ст. преп.одаватель	Управление жизненным	32	40	Казанский государственный энергетический	Кандидат экономических наук (08.00.05 –	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский)	5/2	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP	1. Melnik A.N., Mustafina O.N. The Organization of Russian Power Market in	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	кафедры инноваций и инвестиций	циклом информационных систем			университет, экономика и управление на предприятии	Экономика и управление народным хозяйством)	федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)			ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа. Выдан сертификат.	Modern Conditions // Middle-East Journal of Scientific Research. - 2013. - v. 13 – pp. 91-94 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Мустафина О.Н., Серкина Н.А. Либерализация энергетического рынка как важнейшее направление повышения конкурентоспособности отечественной экономики // Современная конкуренция. - 2013. - № 4 (40). - С. 112-121. (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265). (3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143	кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
48	Андрианова Анастасия Александровна, доцент кафедры системного анализа и информационных технологий	Программирование	74	70	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	Кандидат физико-математических наук (01.01.07 – Вычислительная математика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012 Дистанционные технологии обучения: теория и практика, КФУ	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving Optimization Problems with Apriori Estimates of Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А.,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке C#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с.	
49	Мухтарова Татьяна Маратовна, ассистент кафедры анализа данных и исследования операций	Программирование	74	70	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), ассистент	25/25	Штатный	КФУ, ФПК 2010 г. Программа «Современные направления развития вычислительных систем (квантовые компьютеры, параллельные системы)»	1. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке C#. Казань: Каз.университет, 2012. Объектно-ориентированное программирование на языке C#. Казань: Каз.университет, 2012. 2. Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Программирование в среде 1С:Предприятие» http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/view.php?id=68	
50	Бандеров Виктор Викторович, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Базы данных	46	26	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	8/8	Совместитель			
51	Хабибрахманов Ришат Ринатович., доцент кафедры инноваций и инвестиций	Рынки информации, коммуникационных технологий и	46	62	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее	10/10	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов».	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). -	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		организация продаж					профессиональное образование)			СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа. Выдан сертификат.	pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	«Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
52	Хабибрахманов Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Эффективность информационных технологий	32	40	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	10/10	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа. Выдан сертификат.	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань,	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	
53	Рахматуллина Гульнара Рамильевна, ст. преп, кафедры прикладной информатики	Управление Information Technology сервисами и контентом	32	40	Татарский государственный гуманитарно-педагогический университет, учитель математики и информатики		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), старший преподаватель	16/10	штатный	ГОУ ВПО КГЭУ, 2011, краткосрочное ПК, 567-11, 1С:ЦСО, 2010, краткосрочное, ПК, свидт-во 210054018055, 1С:ЦСО, 2010, краткосрочное, ПК, свидт-во 2110031203122, 1С:ЦСО, 2010, краткосрочное, ПК, свидт-во 2110013070698, ЦПО МГИЭиМ, 2003 краткосрочное ПК, 175-ПК/ЦСТ		
54	Хаметова Нурия Гумеровна, доцент кафедры маркетинга	Электронный бизнес	32	40	Заочный институт советской торговли, экономика	Кандидат экономических наук (08.00.01 – Экономическая теория)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	33/11	Штатный	Программа «Психолого-педагогические основы организации работы со студенческой молодежью в новых социально-культурных условиях», в объеме 88 часов, КФУ Факультет повышения квалификации, с 27.05 по 10.06 2013 г. Выдан	1. Хаметова Н.Г., Багаутдинова Н.Г., Леонтьева Л.В. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности (учебное пособие) / Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2012. 2. Хаметова Н.Г., Жилкина Э.Е., Столяров О.Б., Салихов Х.М. Багаутдинова А.З. Основы маркетинга (учебное пособие)/ Хаметова Н.Г. Жилкина Э.Е., Столяров О.Б., Салихов Х.М. Багаутдинова А.З.– Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									сертификат.	3. Направления развития инновационной деятельности на предприятиях торговли/Хаметова Н.Г.- Научно-аналитический сборник «Сегодня и завтра российской экономики», ЗАО «Издательство «Экономическое образование», Сборник включен-ВАК. №62, 2013. 107-109с.		
55	Ахметшин Ренат Максutowч., ассистент кафедры маркетинга	Электронный бизнес	32	40	Казанский Государственный Финансово-Экономический Институт, налоги и налогообложение, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, юриспруденция	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	«Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), ассистент	3/3	штатный		1. Малый бизнес России: как преодолеть асимметрию развития? Российское предпринимательство. – 2012. - №22(220). – С. 38-41 2. Модель государственного регулирования субъектов предпринимательства в Республике Татарстан Российское предпринимательство. – 2013. - №8 (230). – С. 62-67. 3. Формирование инфраструктурного механизма обеспечивающего устойчивое развитие предпринимательской деятельности Вестник Казанского национального исследовательского технологического университета. – 2013. - №11.	
56	Устин Павел Николаевич, ст.преп. кафедры психологии личности	Безопасность жизнедеятельности	36	36	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, психология	Кандидат психологических наук (19.00.01 - Общая психология, психология личности, история психологии)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	11/8	штатный	Программа «Организация безопасности жизнедеятельности, предупреждения чрезвычайных ситуаций и	1. Устин П.Н., Зефирова Т.Л. Безопасность жизнедеятельности: основные понятия, термины и определения // Учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений. Казань: КФУ,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

						ное образование), старший преподаватель			противодействию терроризму в образовательных учреждениях». Продолжительность программы 72 часа, 18.10.2010-27.10.2010, ГОУ ВПО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010г., Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Пер. № 3966-МИПК	2013. – 35с. 2. Устин П.Н., Зефилов Т.Л. Психофизиология и психология стресса // Учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений. Казань: КФУ, 2013. – 39с. 3. Попов Л.М. Устин П.Н. Интеллектуально-деятельностные факторы психологического отчуждения личности // Человек в экономических и социальных отношениях: материалы Всероссийской научной конференции // под ред. А.Б. Купрейченко. - М. : Изд-во "Институт психологии РАН", 2012. - С.94-95.		
57	Колесникова Юлия Сергеевна, ассистент кафедры управления человеческими ресурсами	Деловые коммуникации	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая теория	Кандидат экономических наук (08.00.01 – Экономическая теория)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), ассистент	8/1,5	Штатный	2013 «Развитие и внедрение системы управления талантами», ЦНТИ «Прогресс», г. Санкт-Петербург	1. Репутационный капитал Республики Татарстан и факторы на него воздействующие//Вестник экономики, права и социологии - 2013.-№4, С.45-49. 2. Современные тенденции реализации интеллектуального капитала и проблема интеллектуальной миграции//Казанский экономический вестник. - 2013.-№4, С.32-39. 3. Discrimination and Inequality in the Labor Market//Procedia Economics and Finance Volume 5 , 2013,	«Программа содействия трудоустройству студентов и выпускников» (руководитель проекта) 2013. 06.77.по теме Научно-исследовательская работа по молодежным грантам РТ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Pages 386–392 International Conference On Applied Economics (ICOAE) 2013
58	Андрианова Анастасия Александровна, доцент кафедры системного анализа и информационных технологий	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	46	62	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	Кандидат физико-математических наук (01.01.07 – Вычислительная математика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012 Дистанционные технологии обучения: теория и практика, КФУ	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving Optimization Problems with Apriori Estimates of Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке C#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке C#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с.
59	Афзалова Альфия Николаевна, доцент кафедры прикладной информатики	Объектно-ориентированный анализ и программирование	46	26	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математика	Кандидат педагогических наук (13.00.00 - Педагогические науки), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	20/20	штатный	ГОУ ВПО КГЭУ, 2011, 72 часа краткосрочное повышение квалификации, 563-03	1. Мобильное обучение: проблемы и перспективы. Международный электронный журнал " Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)" - 2012. - V.15. - № 3. - с.424-433. - ISSN 1436-4522. http://ifets.ieee.org/russian/depository/v15_i3/html/8.htm 2. Использование мобильных технологий для организации самостоятельной работы студентов. Международный

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											электронный журнал " Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)" - 2012. - V.15. - №4. - с.497-505. - ISSN 1436-4522. http://ifets.ieee.org/russian/depository/v15_i4/pdf/9.pdf	
60	Мубаракзянов Рустам Гамирович., доцент кафедры технологии программирования	Объектно-ориентированный анализ и программирование	46	26	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук (01.01.09 - математическая кибернетика)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	30	штатный	2008 год, 72 часа, ГОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов в Центре повышения квалификации «Региональный центр мониторинга в образовании»	1. Р.Г. Мубаракзянов. О сложности один раз читающих вероятностных программ//Ученые зап. Казанского ун-та. Сер. Физ.-мат. науки.-- 2009. -- Т. 151, Кн. 2. -- С. 107-113. 2. А. А. Андрианова, С. В. Дейнекина, Р. Г. Мубаракзянов, Л. Н. Нугуманова, П. В. Пшеничный, Р. Р. Тагиров, Р. М. Хадиев. Информатика. Подготовка к единому государственному экзамену. - Казань: РИЦ "Школа". - 2008. - 80 с. 3. Мубаракзянов, Р. Г. О сложности некоторых функций для вероятностных вычислений// Проблемы теоретической кибернетики. Материалы XVI Международной конф. (Нижний Новгород, 20–25 июня 2011 г.). Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского гос. ун-та.-- 2011. -- С. 334-336.	
61	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и	Моделирование бизнес-процессов	32	40	Казанский государственный энергетический университет, эко-	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный	12/12	Штатный	Программа «Информационно-коммуникацион	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking and mechanism using in energy systems innovation	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	инвестиций				номика и управление на предприятии	управление народным хозяйством), доцент	университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)			ные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
62	Шустова Евгения Петровна, доцент кафедры прикладной информатики	Управление разработкой информационных систем	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математик	Кандидат физико-математических наук (01.01.04 – геометрия и топология)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	24/20	штатный	ООО «САС Институт», г.Москва, 10.12.2013-14.12.2013, по программе «Прикладная аналитика с применением SAS Enterprise Miner», (48 часов), сертификат № 1150 от 13.12.2013 ООО «САС Институт», г.Москва,	1. Шустова Е.П. Изучение нечёткого моделирования с использованием Mathematica 8 при подготовке специалистов на кафедре прикладной информатики КФУ// Международный электронный журнал "Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)" - 2012. - Т.15. - №4. - С.536-549. - ISSN 1436-4522. URL: http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html . 2. Шустова Е.П., Шустова К.П. Обеспечение интеграции образования и	Ответственный исполнитель грантов: - РФФИ № 09-07-06053-г, 2009 г, 80000 руб., «II Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в системе экономической безопасности России и ее регионов», 6-9 октября 2009 года, г. Казань, - РФФИ № 10-07-06089-г, 2010 г, 150000 руб, «III Всероссийская научно-практическая

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										17.12.2013-21.12.2013, по программе «Программирование на языке . часть 2. методы обработки данных», (48 часов), сертификат № 1181 от 20.12.2013	производства при преподавании дисциплины «информационные технологии в управлении качеством» // Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования». – 2013. – № 1; URL: http://www.science-education.ru/107-8496 3. Шустова Е.П. Математика (Дискретная математика. Элементы теории нечётких множеств). Практикум.- Казань: Отечество, 2014.-92 с.	конференция «Информационные технологии в системе экономической безопасности России и ее регионов», 19-22 октября 2010 года, г. Казань;
63	Шустова Евгения Петровна, доцент кафедры прикладной информатики	Информационная безопасность	32	40	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математик	Кандидат физико-математических наук (01.01.04 – геометрия и топология)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), доцент	24/20	штатный	ООО «САС Институт», г.Москва, 10.12.2013-14.12.2013, по программе «Прикладная аналитика с применением SAS Enterprise Miner», (48 часов), сертификат № 1150 от 13.12.2013 ООО «САС Институт», г.Москва, 17.12.2013-21.12.2013, по программе «Программирование на языке . часть 2. методы обработки	1. Шустова Е.П. Изучение нечёткого моделирования с использованием Mathematica 8 при подготовке специалистов на кафедре прикладной информатики КФУ// Международный электронный журнал "Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)" - 2012. - Т.15. - №4. - С.536-549. - ISSN 1436-4522. URL: http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html . 2. Шустова Е.П., Шустова К.П. Обеспечение интеграции образования и производства при преподавании дисциплины «информационные технологии в управлении качеством» // Электронный научный журнал «Современные проблемы	Ответственный исполнитель грантов: - РФФИ № 09-07-06053-г, 2009 г, 80000 руб., «II Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в системе экономической безопасности России и ее регионов», 6-9 октября 2009 года, г. Казань, - РФФИ № 10-07-06089-г, 2010 г, 150000 руб, «III Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в системе экономической безопасности России и ее регионов», 19-22 октября 2010 года, г.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										данных», (48 часов), сертификат № 1181 от 20.12.2013	науки и образования». – 2013. – № 1; URL: http://www.science-education.ru/107-8496 3. Шустова Е.П. Математика (Дискретная математика. Элементы теории нечётких множеств). Практикум.- Казань: Отечество, 2014.-92 с.	Казань;
64	Лукишина Людмила Владимировна, ст.преп. кафедры инноваций и инвестиций	Информационные системы управления производственной компанией	32	40	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	9/9	Штатный	Программа «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Мельник А.Н., Лукишина Л.В. Энергетическая стратегия предприятия/ А.Н. Мельник, Л.В. Лукишина. - Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2013. – 140 с. 3. Лукишина Л.В. Управление энергетическими затратами предприятия: учеб. пособие /Л. В. Лукишина. - Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2013. – 56 с.	Федеральная целевая программа «Научные и педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
65	Анисимова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Экономика предпринимательской деятельности	53	91	Казанский государственный финансово-экономический институт, бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Компания Det Norske Veritas (г. Москва), программа "Требования стандарта ISO 50001:2011 и методология внедрения в	1. Anisimova T.Yu. Analysis of Standards in Energy Management// Middle-East Journal of Scientific Research .-2013.- v.13 (5).- pp. 654-657. (DOI: 10. 5829/idosi. mejsr. 2013. 13. 5. 1947) 2. Anisimova T.Yu.	Федеральная целевая программа «Научные и педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

						образование)			организации Системы энерго- менеджмента", № сертификата 00102 от 29.03.2013	Energy-Economic Analysis of Corporate Activities in the System of Energy Management // World Applied Sciences Journal.- 2013.- v. 27 (Education, Law, Economics, Language and Communication).-pp. 570-575. (DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.27.ele lc. 118) 3. Анисимова Т.Ю. Методика проведения энергоэкономического анализа деятельности предприятия в системе энергетического менеджмента // Экономический анализ: теория и практика.- 2014.- №2.- С.37-44.	предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
66	Кашина Ольга Александровна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Интернет- технологии	62	28	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова- Ленина, экономическая кибернетика	Кандидат физико- математических наук (01.01.07 - вычислительная математика), доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональ ное образование), доцент	32/32	Штатный	Сертификат «Прикладная аналитика с применением SAS Enterprise Miner», ООО «САС Институт», Москва, 11-15 декабря 2013 г. Сертификат Рурского университета (г.Бохум, Германия) и Координационн ого бюро Альянса университетов Рурской области ConRuhr Russia	1. I.V. Konnov, O.A. Kashina, E. Laitinen, Vector resource allocation problems in communication networks, IEEE Xplore: 11th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad Hoc and Wireless Networks (WiOpt), ISBN:978- 1-61284-824-2, 2013, 304- 309. 2. Konnov I.V., Kashina O.A., Laitinen E. Vector resource allocation problems in networks with moving nodes // Proceedings of the 7th Moscow Intern. Conf. on Operations Research (ORM2013). Moscow, October 15-19, 2013. Vol.I. Moscow: MAKS Press, 2013. - P.101-104.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									<p>о стажировке по программе «Изучение иностранных языков с использованием новых технологий: интерактивная обучающая среда LesenHQ для приобретения навыков чтения на иностранных языках» 22 февраля 2013 г. Удостоверение о краткосрочном обучении на семинаре «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в вузах в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2012 г. №957 и федеральным законом № 11-ФЗ» по программе «Информационные и коммуникацион</p>	<p>3.Кашина О.А., Кораблёв А.И. Методы оптимизации. Часть II. Численные методы решения экстремальных задач, Казань, КГУ, 2011. - 144 с.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ные технологии в образовании» в ННОУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, 13-15 ноября 2012 г. Сертификат Международной Академии управления и технологий INTAMT об участии в семинаре «Организационные и методические особенности реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий», Дюссельдорф, 12 мая 2012		
67	Мельник Александр Николаевич, профессор, заведующий кафедрой инноваций и инвестиций	Экономическая оценка инвестиций	94	77	Казанский финансово-экономический институт, планирование промышленности	Доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное	35/35	Штатный	-	1. Мельник А.Н., Лукишина Л.В. Энергетическая стратегия предприятия. Казань: Казан. гос. ун-т., 2013.-140 с. 2. Мельник А.Н. Экономическая оценка инвестиций: электронный учебник. М.:ФГУП	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

							образование)				"Информрегистр", Регистрационное свидетельство обязательного экземпляра электронного издания № 22914. -2011.- 15 п.л. 3. Melnik A.N., Mustafina O.N. The Organization of Russian Power Market in Modern Conditions // Middle- East Journal of Scientific Research. - 2013. – v. 13 – pp. 91-94 (DOI: 10.5829/idosi).	предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (научный руководитель проекта).
68	Хабибрахманов Ришат Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Проектный практикум	52	92	Казанский госу- дарственный энергетический университет, эко- номика и управ- ление на предпри- ятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональ- ное образование)	10/10	Штатный	Образовательна я программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес- процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительн ость программы – 72 часа. Выдан сертификат.	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес- информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
69	Исмагилов Линар Наилевич, доцент	Проектиро вание	72	72	Казанский государственный	Кандидат физико- математических	ФГАОУ ВПО «Казанский	12/12	Совмести тель			

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	кафедры анализа данных и исследования операций	информационных систем			университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	наук, доцент	(Приволжский федеральный университет) (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент					
70	Пинягина Ольга Владиславовна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Проектирование информационных систем	72	72	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика	Кандидат физ.-мат. наук (01.01.07 – вычислительная математика), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	22/22	Штатный	Программа ФПК «Информационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы» (72 ч.) в центре подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ», Казань, 2013 г., Удостоверение о повышении квалификации № 876	1. Konnov, I.V., Pinyagina, O.V. Solution method for monotone mixed variational inequalities // Lobachevskii Journal of Mathematics. - 2011. – V. 32 (4) / - p. 446 - 452 doi: 10.1134/S1995080211040275 URL (Scopus): http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6504254974 2. Пинягина О.В., Комбинированный метод регуляризации и спуска по прямой интервальной функции для решения негладких монотонных равновесных задач // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. - 2012. - Т. 13. № 1 (25). - С. 316-323. URL (РИНЦ): http://elibrary.ru/item.asp?id=18228899 3. Пинягина О.В., Фукин И.А. Практикум по курсу "Базы данных". - Казань, Казанский федеральный университет, 2012. - 92 с.	
71	Кашина Ольга	Основы	48	24	Казанский	Кандидат физико-	ФГАОУ ВПО	32/32	Штатный	Сертификат	1. I.V. Konnov, O.A. Kashina,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Александровна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	технологии JAVA		государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика	математических наук (01.01.07 - вычислительная математика), доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ	«Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент		«Прикладная аналитика с применением SAS Enterprise Miner», ООО «САС Институт», Москва, 11-15 декабря 2013 г. Сертификат Рурского университета (г.Бохум, Германия) и Координационного бюро Альянса университетов Рурской области ConRuhr Russia о стажировке по программе «Изучение иностранных языков с использованием новых технологий: интерактивная обучающая среда LesenHQ для приобретения навыков чтения на иностранных языках» 22 февраля 2013 г. Удостоверение о краткосрочном обучении на семинаре	E. Laitinen, Vector resource allocation problems in communication networks, IEEE Xplore: 11th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad Hoc and Wireless Networks (WiOpt), ISBN:978-1-61284-824-2, 2013, 304-309. 2. Konnov I.V., Kashina O.A., Laitinen E. Vector resource allocation problems in networks with moving nodes // Proceedings of the 7th Moscow Intern. Conf. on Operations Research (ORM2013). Moscow, October 15-19, 2013. Vol.I. Moscow: MAKS Press, 2013. - P.101-104. 3. Кашина О.А., Кораблёв А.И. Методы оптимизации. Часть II. Численные методы решения экстремальных задач, Казань, КГУ, 2011. - 144 с.	
--	--	-----------------	--	---	--	---	--	---	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>«Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в вузах в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2012 г. №957 и федеральным законом № 11-ФЗ» по программе «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» в ННОУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, 13-15 ноября 2012 г. Сертификат Международной Академии управления и технологий INTAMT об участии в семинаре «Организационные и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										методические особенности реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий», Дюссельдорф, 12 мая 2012	
72	Еникеев Арслан Ильясович, доцент кафедры технологии программирования	Операционные среды, системы и оболочки	52	65	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математика	Кандидат физико-математических наук (01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетик)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), заведующий кафедрой	39/39	штатный	2008 год, 72 часа, факультет повышения квалификации	1. Арслан Еникеев, Тахар Бендума, Специализированные модели для разработки информационных систем – Изд-во LAP, LAMBERT Academic Publishing, ISBN: 978-3-8454-4045-3, 2011 (монография), 97с. 2. Еникеев А.И., О Технологии разработки специализированных объектно-ориентированных средств для информационно-расчетных приложений - в журнале «Естественные и технические науки» No. 2, 2012г. Изд-во "Спутник+" , - Москва, стр. 383-387. (РИНЦ) 3. Н.Р. Бухараев, А.И. Еникеев, Э.А., Гайнуллина, И.В. Романова, Система автоматизированного обучения и тестового контроля знаний в области компьютерных и информационных технологий // Казанский

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											педагогический журнал, No. 3 – Казань - 2013.- С. 71-80. (РИНЦ)	
73	Маркарьян Сергей Эдуардович, доцент кафедры управленческого учета и контролинга	Бухгалтерский и управленческий учет	56	52	Ростовский институт, бухгалтерский учет	Кандидат экономических наук (08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	29\29	Штатный	Учебно-методический центр ИЭиФ 2013 год	Маркарьян Э.А., Герасименко Г.П., Маркарьян С.Э. Финансовый анализ, М.: КНОРУС, 2011	-
74	Миссаров Мукадас Дмухтасибович, профессор, зав. кафедрой анализа данных и исследования операций	Специальные главы математической статистики	62	82	Московский государственный университет, математика	Доктор физико-математических наук, профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), зав. кафедрой анализа данных и исследования операций	33/33	Штатный		1. О динамике преобразования ренормализационной группы в фермионной иерархической модели //Обозрение прикл. и пром. матем., Ред ОПиПМ, Москва, Т. 20, N2, 2013, стр. 146-148 (совм. с Шамсутдиновым А.Ф.) 2. Функциональное преобразование Фурье и преобразование ренормализационной группы в бозонных моделях теории поля //Изд. «Наука», Теор. и матем. физика, 2013, т. 174, No.2, С. 303-312 (Web of Sciences, Scopus) 3. Электронный курс «Статистический анализ данных», 2013, http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=17260 (Совм. с Кашиной О.А.)	
75	Серкина Нина Анатольевна.,	Реструктуризация	78	57	Казанский государственный	Кандидат экономических	ФГБОУ ВПО «Казанский	40/23	Совместитель	-	1. Садриев А.Р., Белова А.А., Серкина Н.А. Проблемы и	Федеральная целевая программа «Научные и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	доцент кафедры инноваций и инвестиций	бизнеса в сфере информационно-коммуникационных технологий			университет им. В.И. Ульянова Ленина, биология	наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	государственный энергетический университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)		(0,25)		перспективы использования сетевого механизма в инновационном развитии энергетических систем. Научно-практический журнал «Глобальный научный потенциал» № 12 (21) 2012г. Санкт-Петербург. 2. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Мус-тафина О.Н., Серкина Н.А. Либерализация энергетического рынка как важнейшее направление повышения конкурентоспособности отечественной экономики. Научно-практический журнал «Современная конкуренция» № 4 (40) 2013г. Москва. 3. Серкина Н.А. Теория антикризисного управления. Учебное пособие по курсу «Антикризисное управление». Казань, Казан. гос. энерг. ун-т, 2011.	научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
76	Бандеров Виктор Викторович, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Практикум по базам данных	46	98	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	8/8	Совместитель			
77	Андрианова Анастасия Александровна, доцент кафедры	Алгоритмы и структуры данных	62	46	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-	Кандидат физико-математических наук (01.01.07 – Вычислительная	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный	15/14	Штатный	02.02.2012-30.05.2012 Дистанционные технологии	1. Andrianova A.A. One Approach for Solving Optimization Problems with Apriori Estimates of	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	системного анализа и информационных технологий				Ленина, математические методы и исследование операций в экономике	математика)	университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент			обучения: теория и практика, КФУ	Approximation of Admissible Set// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2013, Vol. 34, No. 4, pp. 341–349. 2. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированное программирование на языке C#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 140 с. 3. Андрианова А.А., Исмагилов Л.Н., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке C#. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 116 с..	
78	Мухтарова Таьяна Маратовна, ассистент кафедры анализа данных и исследования операций	Алгоритмы и структуры данных	62	46	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), ассистент	25/25	Штатный	КФУ, ФПК 2010 г. Программа «Современные направления развития вычислительных систем (квантовые компьютеры, параллельные системы)».	1. Практикум по курсу «Объектно-ориентированное программирование» на языке C#. Казань: Каз.университет, 2012. Объектно-ориентированное программирование на языке C#. Казань: Каз.университет, 2012. 2. Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Программирование в среде 1С:Предприятие» http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/view.php?id=68	
79	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Инновационный менеджмент	46	71	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством),	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее	12/12	Штатный	Программа «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональн	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					доцент	профессиональ ное образование)			ой деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	«Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
80	Мельник Александр Николаевич, профессор, заведующий кафедрой инноваций и инвестиций	Курсовая работа по направлению	88	Казанский финансово-экономический институт, планирование промышленности	Доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	35/35	Штатный		1. Мельник А.Н., Лукишина Л.В. Энергетическая стратегия предприятия. Казань: Казан. гос. ун-т., 2013.-140 с. 2. Мельник А.Н. Экономическая оценка инвестиций: электронный учебник. М.: ФГУП "Информрегистр", Регистрационное свидетельство обязательного экземпляра электронного издания № 22914. -2011.- 15 п.л. 3. Melnik A.N., Mustafina O.N. The Organization of Russian Power Market in Modern Conditions // Middle-East Journal of Scientific Research. - 2013. – v. 13 – pp. 91-94 (DOI: 10.5829/idosi).	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (научный руководитель проекта).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

81	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Курсовая работа по направлению		88	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Программа «Информационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
82	Хабибрахманов Ришат Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Курсовая работа по направлению		88	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	10/10	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа.	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										Выдан сертификат.	квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
83	Анисимова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Курсовая работа по направлению	88	Казанский государственный финансово-экономический институт, бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Компания Det Norske Veritas (г. Москва), программа "Требования стандарта ISO 50001:2011 и методология внедрения в организации Системы энерго-менеджмента", № сертификата 00102 от 29.03.2013	1. Anisimova T.Yu. Analysis of Standards in Energy Management// Middle-East Journal of Scientific Research .-2013.- v.13 (5).- pp. 654-657. (DOI: 10.5829/idosi.mejsr.2013.13.5.1947) 2. Anisimova T. Yu. Energy-Economic Analysis of Corporate Activities in the System of Energy Management // World Applied Sciences Journal.- 2013.- v. 27 (Education, Law, Economics, Language and Communication).-pp. 570-575. (DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.27.elelc.118) 3. Анисимова Т.Ю. Методика проведения энергоэкономического анализа деятельности предприятия в системе энергетического менеджмента // Экономический анализ: теория и практика.- 2014.-	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											№2.- С.37-44.	
84	Шаймухаметов Рамиль Рашитовач, доцент кафедры системного анализа информационных технологий	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	30	42	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина	Кандидат физико-математических наук (01.03.01 - Астрометрия и небесная механика)	Зеленодольский филиал ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), директор	30/30	Совмест.	15.10.2012-26.10.2012 Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland (GB)	1. Шаймухаметов Р. Р., Лапаева В. В. Сравнение наблюдаемых коэффициентов нутации с принятыми МАС 2000//Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук - 2012. 2. Шаймухаметов Р. Р. ПЛАТФОРМА MS VISUAL STUDIO: WEB-РЕСУРСЫ ОБУЧЕНИЯ//УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ ИСГЗ - 2013	
85	Астафьева Лилия Кабировна, доцент кафедры экономической методологии и истории	Экономико - математическое моделирование	78	75	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	28/28	Штатный	Программа «Основы информационных он-лайн технологий в образовательной коммуникации (кабинет –сайт преподавателя, вебинары)», ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», 14.10.2013-25.10.2013, 72 часа. Выдано удостоверение	1. Корпоративная система управления изменениями в стратегических отраслях экономики региона.-2013.-10,8 п.л.-ISBN 978-5-9222-0606-8 2. Оценка эффективности системы внутренней коммуникации в стратегически значимой компании региона//Казанская наука (рекомендован ВАК).- Казанский издательский дом.-2012.-№10	
86	Астафьева Лилия Кабировна, доцент кафедры экономической методологии и истории	Вычислительные методы	78	75	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее	28/28	Штатный	Программа «Основы информационных он-лайн технологий в образовательной	1. Корпоративная система управления изменениями в стратегических отраслях экономики региона.-2013.-10,8 п.л.-ISBN 978-5-9222-0606-8 2. Оценка эффективности	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

							профессиональное образование), доцент			й коммуникации (кабинет –сайт преподавателя, вебинары)», ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», 14.10.2013-25.10.2013, 72 часа. Выдано удостоверение	системы внутренней коммуникации в стратегически значимой компании региона//Казанская наука (рекомендован ВАК).- Казанский издательский дом.-2012.-№10	
87	Астафьева Лилия Кабировна, доцент кафедры экономической методологии и истории	Эконометрика	62	73	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина, математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	28/28	Штатный	Программа «Основы информационных он-лайнтехнологий в образовательной коммуникации (кабинет –сайт преподавателя, вебинары)», ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», 14.10.2013-25.10.2013, 72 часа. Выдано удостоверение	1. Корпоративная система управления изменениями в стратегических отраслях экономики региона. -2013.-10,8 п.л.-ISBN 978-5-9222-0606-8 2. Оценка эффективности системы внутренней коммуникации в стратегически значимой компании региона//Казанская наука (рекомендован ВАК).- Казанский издательский дом.-2012.-№10	
88	Петухова Ксения Алексеевна, ассистент кафедры экономической методологии и истории	Эконометрика	62	73	Казанский (Приволжский) федеральный университет, математика; Казанский (Приволжский)		ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее	6/1	Штатный			

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					федеральный университет, менеджмент организации		профессиональное образование), ассистент					
89	Лернер Эдуард Юльевич, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Прогнозирование временных рядов	62	73	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	28/28	Штатный			
90	Хабибрахманов Ришат Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Управление проектами	78	66	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	10/10	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа. Выдан сертификат.	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
91	Кашина Ольга	Информац	78	66	Казанский	Кандидат физико-	ФГАОУ ВПО	32/32	Штатный	Сертификат	1. I.V. Konnov, O.A. Kashina,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

<p>Андреевна., доцент кафедры анализа данных и исследования операций</p>	<p>ионные технологии в управлении проектами</p>		<p>государственный университет им. В.И. Ульянова- Ленина, экономическая кибернетика</p>	<p>математических наук (01.01.07 - вычислительная математика), доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ</p>	<p>«Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональ- ное образование), доцент</p>		<p>«Прикладная аналитика с применением SAS Enterprise Miner», ООО «САС Институт», Москва, 11-15 декабря 2013 г. Сертификат Рурского университета (г.Бохум, Германия) и Координационн ого бюро Альянса университетов Рурской области ConRuhr Russia о стажировке по программе «Изучение иностранных языков с использованием новых технологий: интерактивная обучающая среда LesenHQ для приобретения навыков чтения на иностранных языках» 22 февраля 2013 г. Удостоверение о краткосрочном обучении на семинаре</p>	<p>E. Laitinen, Vector resource allocation problems in communication networks, IEEE Xplore: 11th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad Hoc and Wireless Networks (WiOpt), ISBN:978- 1-61284-824-2, 2013, 304- 309. 2.Konnov I.V., Kashina O.A., Laitinen E. Vector resource allocation problems in networks with moving nodes // Proceedings of the 7th Moscow Intern. Conf. on Operations Research (ORM2013). Moscow, October 15-19, 2013. Vol.I. Moscow: MAKS Press, 2013. - P.101-104. 3.Кашина О.А., Кораблёв А.И. Методы оптимизации. Часть II. Численные методы решения экстремальных задач, Казань, КГУ, 2011. - 144 с.</p>	
--	---	--	---	---	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>«Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в вузах в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2012 г. №957 и федеральным законом № 11-ФЗ» по программе «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» в ННОУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, 13-15 ноября 2012 г. Сертификат Международной Академии управления и технологий INTAMT об участии в семинаре «Организационные и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										методические особенности реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий», Дюссельдорф, 12 мая 2012	
92	Ахметшин Ренат Максумович, ассистент кафедры маркетинга	Логистика	78	48	Казанский Государственный Финансово-Экономический Институт, налоги и налогообложение, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, юриспруденция	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	«Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), ассистент	3/3	штатный		1. Малый бизнес России: как преодолеть асимметрию развития? Российское предпринимательство. – 2012. - №22(220). – С. 38-41 2. Модель государственного регулирования субъектов предпринимательства в Республике Татарстан Российское предпринимательство. – 2013. - №8 (230). – С. 62-67. 3. Формирование инфраструктурного механизма обеспечивающего устойчивое развитие предпринимательской деятельности Вестник Казанского национального исследовательского технологического университета. – 2013. - №11.
93	Лернер Эдуард Юльевич, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Прикладная статистика	78	48	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное	28/28	Штатный		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

							образование), доцент					
94	Кораблев Анатолий Иванович, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Методы оптимизации	78	57	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, вычислительная математика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	45/45	Штатный			
95	Миссаров Мукадас Дмухтасинович., профессор, зав. кафедрой анализа данных и исследования операций	Специальные главы математической статистики	78	57	Московский государственный университет, математика	Доктор физико-математических наук, профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), зав. кафедрой анализа данных и исследования операций	33/33	Штатный		1. О динамике преобразования ренормализационной группы в фермионной иерархической модели //Обзор прикл. и пром. матем., Ред ОПиПМ, Москва, Т. 20, N2, 2013, стр. 146-148 (совм. с Шамсутдиновым А.Ф.) 2. Функциональное преобразование Фурье и преобразование ренормализационной группы в бозонных моделях теории поля //Изд. «Наука», Теор. и матем. физика, 2013, т. 174, No.2, С. 303-312 (Web of Sciences, Scopus) 3. Электронный курс «Статистический анализ данных», 2013, http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=17260 (Совм. с Кашиной О.А.)	
96	Аюпов Айдар Айратович, профессор кафедры ценных	Рынок ценных бумаг	62	46	Казанский финансово-экономический институт,	Доктор экономических наук (08.00.10 – Финансы, денежное	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный	18/18	Штатный	Российская академия народного хозяйства и	1. The design and use of swap-contracts in the financial markets. World Applied Sciences Journal, Volume	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	бумаг, биржевого дела и страхования				финансы и кредит	обращение и кредит), профессор	университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование), профессор			государственной службы при Президенте РФ: программа «Управление в сфере образования» с 10.10.2011 по 02.12.2011, продолжительность программы – 120 ч., выдано свидетельство о повышении квалификации; «Вопросы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций» с 23.07.2012 по 31.07.2012, продолжительность программы – 72 часа, выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации; УКЦ «Нацкредредагентства» по программе «Экспертиза качества профессионального образования» 11.11.2013 по 16.11.2013,	27(13), 2013, pages 01-04. ISSN : 18184952. 2. Risk-engineering, as an element of financial engineering in the market of innovative financial products. World Applied Sciences Journal, Volume 27(13), 2013, pages 05-09. ISSN : 18184952. 3. Рынок ценных бумаг: учебное пособие. Казань: «Отечество», 2013 г.	
--	-------------------------------------	--	--	--	------------------	--------------------------------	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										продолжительность программы – 72 часа, выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации		
97	Иванов Михаил Евгеньевич, доцент кафедры ценных бумаг, биржевого дела и страхования	Рынок ценных бумаг	62	46	Академия управления «ТИСБИ», Финансы и кредит	Кандидат экономических наук (08.00.10 – Финансы, денежное обращение, кредит), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование), доцент	8 / 8	Штатный	Программа «Теория и практика использования LMS MOODLE в обучении» ФГАОУ ВПО «К(П)ФУ», 26.12.2012-26.01.2013. Продолжительность программы – 24 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Иванов М.Е. Рынок ценных бумаг. - Германия: Palmarium academic publiding, 2012. – 370 с. 2. Иванов М.Е., Гилязова А.А. Управление инвестиционным портфелем: сравнительная характеристика методологических подходов прогнозирования рынка ценных бумаг // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. - №24. – с. 188-192. 3. Иванов М.Е. Институциональное регулирование финансовых рынков в России // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2014. - №16 (202). – С. 45-50	-
98	Хабибрахманов Ришат Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Управление интернет-проектами	62	46	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятиях	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	10/10	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										– 72 часа. Выдан сертификат.	защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
99	Щербакова Наталья Казбековна, доцент кафедры анализа данных и исследования операций	Концепции современного естествознания	78	66	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, оптика	Кандидат физико-математических наук, доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент	32/32	Штатный		1. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Использование MATLAB для решения некорректных задач. Казань: Из-во КГУ, 2010. 82 с. 2. Фазылов В.Р., Шульгина О.Н., Щербакова Н.К. Финансовый менеджмент. Казань: Из-во КГУ, 2010. 140 с.	
100	Анисимова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Оценка финансово-хозяйственной деятельности компаний сферы информационно-коммуникационных технологий	78	66	Казанский государственный финансово-экономический институт, бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Компания Det Norske Veritas (г. Москва), программа "Требования стандарта ISO 50001:2011 и методология внедрения в организации Системы энерго-менеджмента", № сертификата 00102 от 29.03.2013	1. Anisimova T.Yu. Analysis of Standards in Energy Management// Middle-East Journal of Scientific Research .-2013.- v.13 (5).- pp. 654-657. (DOI : 10. 5829/idosi. mejsr. 2013. 13. 5. 1947) 2. Anisimova T.Yu. Energy-Economic Analysis of Corporate Activities in the System of Energy Management // World Applied Sciences Journal.- 2013.- v. 27 (Education, Law, Economics, Language and	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Communication).-pp. 570-575. (DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.27.ele lc. 118) 3. Анисимова Т.Ю. Методика проведения энергоэкономического анализа деятельности предприятия в системе энергетического менеджмента // Экономический анализ: теория и практика. - 2014.- №2. - С.37-44.	2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
101	Миссаров Мукадас Дмухтасбович, профессор, зав. кафедрой анализа данных и исследования операций	Финансова я математика	56	52	Московский государственный университет, математика	Доктор физико- математических наук, профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональ ное образование), зав. кафедрой анализа данных и исследования операций	33/33	Штатный		1. О динамике преобразования ренормализационной группы в фермионной иерархической модели //Обзор прикл. и пром. матем., Ред ОПиПМ, Москва, Т. 20, N2, 2013, стр. 146-148 (совм. с Шамсутдиновым А.Ф.) 2. Функциональное преобразование Фурье и преобразование ренормализационной группы в бозонных моделях теории поля //Изд. «Наука», Теор. и матем. физика, 2013, т. 174, No.2, С. 303-312 (Web of Sciences, Scopus) 3. Электронный курс «Статистический анализ данных», 2013, http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=17260 (Совм. с Кашиной О.А.)	
102	Кашина Ольга Андреевна, доцент кафедры	Финансово - экономичес	56	52	Казанский государственный университет им.	Кандидат физико- математических наук (01.01.07 -	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский)	32/32	Штатный	Сертификат «Прикладная аналитика с	1. I.V. Konnov, O.A. Kashina, E. Laitinen, Vector resource allocation problems in	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	анализа данных и исследования операций	кое моделирование в среде статистических пакетов			В.И. Ульянова-Ленина, экономическая кибернетика	вычислительная математика), доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ	федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональное образование), доцент			применением SAS Enterprise Miner», ООО «САС Институт», Москва, 11-15 декабря 2013 г. Сертификат Рурского университета (г.Бохум, Германия) и Координационного бюро Альянса университетов Рурской области ConRuhr Russia о стажировке по программе «Изучение иностранных языков с использованием новых технологий: интерактивная обучающая среда LesenHQ для приобретения навыков чтения на иностранных языках» 22 февраля 2013 г. Удостоверение о краткосрочном обучении на семинаре «Применение электронного	communication networks, IEEE Xplore: 11th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad Hoc and Wireless Networks (WiOpt), ISBN:978-1-61284-824-2, 2013, 304-309. 2.Konnov I.V., Kashina O.A., Laitinen E. Vector resource allocation problems in networks with moving nodes // Proceedings of the 7th Moscow Intern. Conf. on Operations Research (ORM2013). Moscow, October 15-19, 2013. Vol.I. Moscow: MAKS Press, 2013. - P.101-104. 3.Кашина О.А., Кораблёв А.И. Методы оптимизации. Часть II. Численные методы решения экстремальных задач, Казань, КГУ, 2011. - 144 с.	
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>обучения и дистанционных образовательных технологий в вузах в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2012 г. №957 и федеральным законом № 11-ФЗ» по программе «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» в ННОУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, 13-15 ноября 2012 г. Сертификат Международной Академии управления и технологий INTAMT об участии в семинаре «Организационные и методические особенности</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий», Дюссельдорф, 12 мая 2012			
103	Мельник Александр Николаевич, профессор, заведующий кафедрой инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития отечественной экономики	32	40	Казанский финансово-экономический институт, планирование промышленности	Доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	35/35	Штатный	-	1. Мельник А.Н., Лукишина Л.В. Энергетическая стратегия предприятия. Казань: Казан. гос. ун-т., 2013.-140 с. 2. Мельник А.Н. Экономическая оценка инвестиций: электронный учебник. М.:ФГУП "Информрегистр", Регистрационное свидетельство обязательного экземпляра электронного издания № 22914. -2011.- 15 п.л. 3. Melnik A.N., Mustafina O.N. The Organization of Russian Power Market in Modern Conditions // Middle-East Journal of Scientific Research. - 2013. – v. 13 – pp. 91-94 (DOI: 10.5829/idosi).	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (научный руководитель проекта).
104	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития отечественной экономики	32	40	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Программа «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
105	Хабибрахманов Ришат Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития отечественной экономики	32	40	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	10/10	Штатный	Образовательная программа «TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа. Выдан сертификат.	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R. Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. –	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										68 с.		
106	Анисимова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития отечественной экономики	32	40	Казанский государственный финансово-экономический институт, бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Компания Det Norske Veritas (г. Москва), программа "Требования стандарта ISO 50001:2011 и методология внедрения в организации Системы энерго-менеджмента", № сертификата 00102 от 29.03.2013	1. Anisimova T.Yu. Analysis of Standards in Energy Management// Middle-East Journal of Scientific Research .-2013.- v.13 (5).- pp. 654-657. (DOI: 10.5829/idosi.mejsr.2013.13.5.1947) 2. Anisimova T. Yu. Energy-Economic Analysis of Corporate Activities in the System of Energy Management // World Applied Sciences Journal.- 2013.- v. 27 (Education, Law, Economics, Language and Communication).-pp. 570-575. (DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.27.elec.118) 3. Анисимова Т.Ю. Методика проведения энергоэкономического анализа деятельности предприятия в системе энергетического менеджмента // Экономический анализ: теория и практика.- 2014.- №2.- С.37-44.	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
107	Мельник Александр Николаевич, профессор, заведующий кафедрой инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития рынка информационных технологий	32	40	Казанский финансово-экономический институт, планирование промышленности	Доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), профессор	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 –высшее профессиональное образование)	35/35	Штатный	-	1. Мельник А.Н., Лукишина Л.В. Энергетическая стратегия предприятия. Казань: Казан. гос. ун-т., 2013.-140 с. 2. Мельник А.Н. Экономическая оценка инвестиций: электронный учебник. М.:ФГУП "Информрегистр", Регистрационное	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											свидетельство обязательного экземпляра электронного издания № 22914. -2011.- 15 п.л. 3. Melnik A.N., Mustafina O.N. The Organization of Russian Power Market in Modern Conditions // Middle-East Journal of Scientific Research. - 2013. – v. 13 – pp. 91-94 (DOI: 10.5829/idosi).	условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (научный руководитель проекта).
108	Садриев Азат Рафаилович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития рынка информационных технологий	32	40	Казанский государственный энергетический университет, экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Программа «Информационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы». ФГБОУ ВПО «КНИТУ». 15.04.2013-15.06.2013. Продолжительность программы – 72 часа. Выдано удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Sadriev A.R. Problems and prospects of networking mechanism using in energy systems innovation development // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. V. 17 (10). – pp. 1453-1456 (DOI: 10.5829/idosi). 2. Melnik, A.N., Sadriev A.R. Challenges and opportunities for the energy clusters formation// World Applied Sciences Journal (Education, Law, Economics, Language and Communication). - 2013. - v. 27. – pp. 194-197. (DOI: 10.5829/idosi). 3. Мельник А.Н., Наумова И.Е., Рудольф К., Мустафина О.Н., Садриев А.Р. Либерализация рынка электрической энергии в России: достижения и проблемы // Экономическое возрождение России. – 2013. №3. – С. 133-143 (http://elibrary.ru/item.asp?id=20330265).	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
109	Хабибрахманов Ришат	Актуальные проблемы	32	40	Казанский государственный	Кандидат экономических	ФГАОУ ВПО «Казанский	10/10	Штатный	Образовательная программа	1. Melnik A.N., Lukishina L.V., Khabibrakhmanov R.R.	Федеральная целевая программа «Научные и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

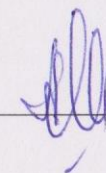
	Ринатович, доцент кафедры инноваций и инвестиций	развития рынка информационно-коммуникационных технологий			энергетический университет, экономика и управление на предприятии	наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)	(Приволжский федеральный университет) (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)			«TERP10 SAP ERP - Интеграция бизнес-процессов». СПбГПУ. 28.05.12 - 08.06.12. Продолжительность программы – 72 часа. Выдан сертификат.	Methodological Foundations of the Formation of the Energy Strategy of an Enterprise // World Applied Sciences Journal. - 2013. - v. 23 (8). - pp. 1085-1089. (DOI: 10.5829/idosi). 2. Хабибрахманов Р.Р. Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 «Бизнес-информатика» / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань: Изд-во Казан. фед. ун-та, 2013. – 31 с. 3. Хабибрахманов Р.Р. Управление проектами: учебное пособие / Р.Р. Хабибрахманов. – Казань, Изд-во Казан. ун-та, 2012. – 68 с.	научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).
110	Анисимова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры инноваций и инвестиций	Актуальные проблемы развития рынка информационно-коммуникационных технологий	32	40	Казанский государственный финансово-экономический институт, бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3 – высшее профессиональное образование)	12/12	Штатный	Компания Det Norske Veritas (г. Москва), программа "Требования стандарта ISO 50001:2011 и методология внедрения в организации Системы энергоменеджмента", № сертификата 00102 от 29.03.2013	1. Anisimova T.Yu. Analysis of Standards in Energy Management// Middle-East Journal of Scientific Research .-2013.- v.13 (5).- pp. 654-657. (DOI: 10. 5829/idosi. mejsr. 2013. 13. 5. 1947) 2. Anisimova T. Yu. Energy-Economic Analysis of Corporate Activities in the System of Energy Management // World Applied Sciences Journal.- 2013.- v. 27 (Education, Law, Economics, Language and Communication).-pp. 570-575. (DOI:	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект №14.A18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». 2012-2013 гг. Размер гранта за 2013 г. - 1583000 руб. (исполнитель проекта).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											10.5829/idosi.wasj.2013.27.ele lc. 118) 3. Анисимова Т.Ю. Методика проведения энергоэкономического анализа деятельности предприятия в системе энергетического менеджмента // Экономический анализ: теория и практика.- 2014.- №2.- С.37-44.	
111	Мустафин Ленар Раидович, преподаватель общеуниверситет ской кафедры физического воспитания и спорта	Физическая культура	400		1995г. окончил театральный факультет КГИиК, 2003 г. частную академ. самообороны в Америке.	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональ ное образование), преподаватель	11/11	штатный	2012 г. при КФУ «Теория и практика формирования культуры здоровья» 72 час.	1. Учебно-методическое пособие: «Психологическая подготовка на занятиях по женской самообороне(электронный ресурс). 2. «Факультативный курс по самообороне (кенпо карате Эда Паркера) (электронный ресурс)		
112	Нуруллин Ильшат Фаридович,ст. преподаватель общеуниверситет ской кафедры физического воспитания и спорта	Физическая культура	400		Казанский филиал Волгоградского института физической культу ры	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ОКВЭД: 80.3-высшее профессиональ ное образование), преподаватель	18/18	штатный	В 2009 при КФУ «Валеологическ ие основы физического воспитания» 72 час.	1. Учебно-методическое пособие «Силовая подготовка студентов на основе упражнения «подтягивание на перекладине». (электронные ресурсы). 2. «Начальное обучение игре настольный теннис студентов» (электронный ресурс		

* - указывается не более трех основных работ за период реализации ООП

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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	Философия	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
2	История	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
3	Микроэкономика	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
4	Макроэкономика	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
5	Менеджмент	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
6	Психология	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
7	Социология	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
8	Право	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217,	Мультимедийное оборудование: экран,	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		609, 610, 612, 1113, 1608	проектор, ноутбук	
9	Иностранный язык	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608 Лингафонный кабинет: г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 414	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
10	Маркетинг	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
11	Стратегический менеджмент	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
12	Финансовый менеджмент	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
13	Иностранный язык: профессиональная часть	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608 Лингафонный кабинет: г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 414	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. В лингафонном кабинете установлен лингафонно-программный комплекс с программным обеспечением SANAKO Study 1200 для обучения иностранным языкам. SANAKO Study 1200 включает Examination Module для создания и управления тестами	-
14	Информационное право	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук	-
15	Управление	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315,	Мультимедийное оборудование: экран,	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	интеллектуальными ресурсами предприятия	317, 402, 408, 409, 411, 417	проектор, ноутбук.	
16	Математический анализ	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
17	Дискретная математика	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
18	Дифференциальные и разностные уравнения	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
19	Линейная алгебра	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
20	Теория вероятностей и математическая статистика	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
21	Общая теория систем	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
22	Исследование операций	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
23	Анализ данных	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			в сеть Интернет	
24	Теоретические основы информатики	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
25	Имитационное моделирование	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
26	Автоматизация бухгалтерского учета	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
27	Программирование в среде 1С: Предприятие	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
28	Архитектура предприятия	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217,	Мультимедийное оборудование: экран,	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		609, 610, 612, 1113, 1608	проектор, ноутбук.	
29	Системы поддержки принятия решений	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
30	Управление жизненным циклом информационных систем	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
31	Программирование	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
32	Базы данных	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
33	Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			в сеть Интернет	
34	Эффективность информационных технологий	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
35	Управление Information Technology сервисами и контентом	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
36	Электронный бизнес	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
37	Безопасность жизнедеятельности	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
38	Деловые коммуникации	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
39	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
40	Объектно-ориентированный анализ и программирование	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43,	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		аудитории 221, 222, 224, 415	современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
41	Моделирование бизнес-процессов	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
42	Управление разработкой информационных систем	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
43	Информационная безопасность	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
44	Информационные системы управления производственной компанией	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
45	Экономика предпринимательской деятельности	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
46	Интернет-технологии	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315,	Мультимедийное оборудование: экран,	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		317, 402, 408, 409, 411, 417 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
47	Экономическая оценка инвестиций	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
48	Проектный практикум	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
49	Проектирование информационных систем	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
50	Основы технологии JAVA	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
51	Операционные среды,	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319,	Мультимедийное оборудование: экран,	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	системы и оболочки	320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
52	Бухгалтерский и управленческий учет	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
53	Специальные главы математической статистики	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
54	Реструктуризация бизнеса в сфере информационно-коммуникационных технологий	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
55	Практикум по базам данных	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
56	Алгоритмы и структуры данных	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
57	Инновационный менеджмент	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
58	Курсовая работа по направлению	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320,	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
59	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
60	Экономико-математическое моделирование	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
61	Вычислительные методы	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
62	Эконометрика	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
63	Прогнозирование временных рядов	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
64	Управление проектами	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
65	Информационные технологии в управлении проектами	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
66	Логистика	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
67	Прикладная статистика	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
68	Методы оптимизации	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

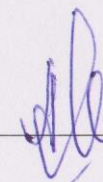
		Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
69	Специальные главы математической статистики	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
70	Рынок ценных бумаг	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
71	Управление интернет-проектами	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319, 320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	-
72	Концепции современного естествознания	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
73	Оценка финансово-хозяйственной деятельности компаний сферы информационно-коммуникационных технологий	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
74	Финансовая математика	г.Казань, ул.К.Маркса, д. 43, ауд. 217, 310, 312, 313, 315, 317, 402, 408, 409, 411, 417	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
75	Финансово-экономическое	г.Казань, ул.Кремлевская, д.6/20, ауд. 101, 201, 314, 319,	Мультимедийное оборудование: экран,	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	моделирование в среде статистических пакетов	320 Компьютерные классы: г.Казань, ул.К.Маркса, д.43, аудитории 221, 222, 224, 415	проектор, ноутбук. Компьютерные классы оснащены современными компьютерами с установленным программным обеспечением, включая 1С, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, CorelDraw, Wolfram Mathematica, SPSS, BPWIN, с выходом в сеть Интернет	
76	Актуальные проблемы развития отечественной экономики	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
77	Актуальные проблемы развития рынка информационно-коммуникационных технологий	г.Казань, ул.Кремлевская, д.35, ауд. 108, 109, 215, 217, 609, 610, 612, 1113, 1608	Мультимедийное оборудование: экран, проектор, ноутбук.	-
78	Физическая культура	г.Казань, ул.Профессора Нужина, д. 2, КСК КФУ "УНИКС", спортивный блок		-

* - столбец 6 заполняется только для медицинских вузов

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Адрес электронной библиотечной системы (ЭБС)* в сети Интернет	1	1. ЭБС «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com 2. ЭБС Изд-во «Лань» http://e.lanbook.com 3. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru 4. ЭБС «Библиороссика» http://www.bibliorossica.com
Реквизиты документов о приобретении (создании собственной) электронной библиотечной системы (ЭБС)* (при наличии)	2	1. Договор №0.1.1.59-12/385/13 от 23.09.2013 2. Договор №0.1.1.59-12/375/13 от 17.09.2013 3. Договор №4033011013 от 01.10.2013 4. Договор №0.1.1.59-12/166/13 от 14.05.2013
Количество пользователей (ключей доступа)	3	1. Для 40 000 пользователей 2. Неограниченный индивидуальный доступ 3. Неограниченный индивидуальный доступ 4. Неограниченный индивидуальный доступ

* - для стандартов ФГОС - за период реализации ООП

Директор Научной библиотеки им.Н.И. Лобачевского



Данные верны,
Е.Н. Струков

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

№	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 (оформление 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	Философия	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Маслина М.А. История русской философии: Учебник / Под общ.ред. М.А. Маслина. - 3-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 640 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=414693</p> <p>Нижников С.А. История философии: Учебник / С.А. Нижников. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 336 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=240225</p> <p>Нижников С.А. Философия / С.А. Нижников. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 461 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=308309</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Кузнецов В.Г. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 519 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=182163</p> <p>Островский Э.В. Философия: Учебник / Э.В. Островский. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 313 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=371865</p> <p>Вальяно М.В. История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальяно; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 208 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=244728</p> <p>Хаёрова, Ю.Г. Философия [Текст: электронный ресурс]: конспект лекций / Хаёрова Ю. Г. ; М-во образования и науки РФ, ФГАОУ ВПО "Казан. (Приволж.) федер. ун-т", Филос. фак., Каф. общ. философии .— Электронные данные (1 файл: 1,22 Мб) .— (Казань : Казанский федеральный университет, 2014) .— Загл. с экрана .— Для 2-го курса .— Режим доступа: открытый .— <URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/16_FF/16_090_A5kl-000580.pdf</p> <p>Смирнов, С.В. Философия [Текст: электронный ресурс] : введение в основы дисциплины : конспект лекций / С. В. Смирнов ; М-во образования и науки РФ, ФГАОУ ВПО "Казан. (Приволж.) федер. ун-т",</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭР ЭБ НБ КФУ</p> <p>ЭР ЭБ НБ КФУ</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Елабуж. ин-т, Каф. философии и социологии .— Электронные данные (1 файл: 1,15 Мб) .— (Казань : Казанский федеральный университет, 2014) .— Загл. с экрана .— Для 1-го и 2-го курсов .— Режим доступа: открытый .— <URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/03f-ELI/03f_024_kl-000609.pdf</p> <p>Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=309109</p> <p>Философия [Электронный ресурс]: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=341075</p> <p>Спиркин А.Г. Философия: учеб. для студ. вузов / А.Г. Спиркин. – 2-е изд. – М.: Гардарики, 2009. – 36 с.</p> <p>Спиркин, А.Г. Философия : учеб. для студентов вузов / А.Г. Спиркин .— Изд. 2-е .— Москва : Гардарики, 2007 .— 735 с</p> <p>Губин В.Д. Философия: учебник / В.Д. Губин – Москва: Проспект, 2010. – 332 с.</p> <p>Губин, В.Д. Философия : учебник / В. Д. Губин .— Москва : Проспект : ТК Велби, 2008 .— 332 с.</p> <p>Философский энциклопедический словарь / Ред.-сост. Е.Ф. Губский и др. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 570 с. http://znanium.com/bookread.php?book=320864</p> <p>Журнал «Вопросы философии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7714</p> <p>Журнал «История философии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28665</p> <p>Журнал «Историко-философский ежегодник» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28664</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>357</p> <p>45</p> <p>146</p> <p>197</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
2	История	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Кузнецов И.Н. История [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2013. - 496 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=415074</p> <p>Кузнецов И.Н. Отечественная история: Учебник / И.Н. Кузнецов. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 639 с.// http://znanium.com/bookread.php?book=406952</p> <p>Отечественная история. XX - начало XXI веков: Учебное пособие / Под ред. А.В. Ушакова. - М.: ИД</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 448 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=213997</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Бычков С.П. Отечественная история. Курс лекций / С.П. Бычков, Ю.П. Дусь. - М.: Форум, 2011. - 320 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=215741</p> <p>Самыгин П.С. История: Учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 528 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=376189</p> <p>Исаев И.А. История политических и правовых учений России: Учебник / И.А.Исаев, Н.М.Золотухина - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма:НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 432 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=407570</p> <p>История России : учебник / А.С. Орлов [и др.] ; Московский государственный университет, Исторический факультет. — Издание 3-е, перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2009. — 525 с.</p> <p>Журнал «Вопросы истории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8589</p> <p>Журнал «Диалог со временем» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25294</p> <p>Журнал «Исторический архив» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8756</p> <p>Журнал «Уральский Исторический Вестник» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9631</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>757</p>
3	Микроэкономика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Журавлева Г.П. Экономическая теория. Микроэкономика: Учебник / Г.П. Журавлева, Н.А. Поздняков, Ю.А. Поздняков. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 440 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=199381</p> <p>Киреев А.П. Микроэкономика для продвинутых: задачи и решения: Учеб. пособие / А.П. Киреев, П.А. Киреев. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 160 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=200435</p> <p>Басовский Л.Е. Микроэкономика: Учебник / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 224 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=225998</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Серяков С.Г. Микроэкономика: Учебник / С.Г. Серяков; Всероссийская академия внешней торговли. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 416 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=233046</p> <p>Черемных Ю.Н. Микроэкономика. Продвинутый уровень: Учебник / Ю.Н. Черемных; Московский Госуд. Универ. им. М.В.Ломоносова (МГУ). - М.: ИНФРА-М, 2011. - 844 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=242597</p> <p>Журавлева Г. П. Экономическая теория. Микроэкономика - 1, 2 [Электронный ресурс] : Учебник / под ред. Г. П. Журавлевой. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: Дашков и К, 2012. - 934 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=414965</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p> <p>Журнал «Микроэкономика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25793</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
4	Макроэкономика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Золотарчук В.В. Макроэкономика: Учебник / В.В. Золотарчук. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 608 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=215143</p> <p>Бродский Б.Е. Макроэкономика: Продвинутый уровень: Курс лекций / Б.Е. Бродский; Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (МШЭ). - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012. - 336 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=258221</p> <p>Воронин А.Ю. Макроэкономика - I: Учебное пособие / А.Ю. Воронин, И.А. Киршин. - М.: НИЦ Инфра-М,</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>2012. - 110 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=265810</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Экономическая теория. Макроэкономика - 1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций: Учебник / под ред. Г. П. Журавлевой. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 920 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415007</p> <p>Агапова Т. А. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Агапова, С. Ф. Серёгина. - 10-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 560 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451271</p> <p>Даниленко Л.Н. Экономическая теория: курс лекций по микро- и макроэкономике: Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=363278</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
5	Менеджмент	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Резник С.Д. Введение в менеджмент: Учебное пособие / С.Д. Резник, И.А. Игошина; Под ред. проф. С.Д. Резника - 2-е изд., доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 416 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=244308.</p> <p>Комаров Е.И. Общий менеджмент: Учеб. пособие / Е.И. Комаров; Академия Народного Хоз. при Правит. РФ. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 269 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=186454.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295	
6	Психология	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Мандель Б.Р. Возрастная психология: Учебное пособие / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 352 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=262730</p> <p>Журавлев А.Л. Социальная психология: Учебное пособие / А.Л. Журавлев, В.А. Соснин, М.А. Красников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2011. - 496 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=265824</p> <p>Мандель Б.Р. Педагогическая психология: Учебное пособие / Б.Р. Мандель. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=306830</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Мандель Б.Р. Психология зависимостей (аддиктология) / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 320 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=308448</p> <p>Волкогонова О.Д. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=373216</p> <p>Островский Э.В. Психология управления: Учебное пособие / Э.В. Островский; Всероссийский заочный финансово-экономический институт. - М.: Вуз. учебник: ИНФРА-М, 2011. - 249 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=313827</p> <p>«Вестник Московского университета. Серия 14: Психология» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8381</p> <p>«Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Психология и педагогика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25721</p> <p>Журнал «Консультативная психология и психотерапия» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=30246</p> <p>Журнал «Культурно-историческая психология» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=11986</p> <p>Журнал «Мир психологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8861</p> <p>Журнал «Прикладная юридическая психология» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28164</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>«Психологический журнал» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7972</p> <p>«Психология. Журнал Высшей школы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9402</p> <p>Журнал «Развитие личности» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9027</p>	
7	Социология	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Борцов Ю.С. Социология: Учебное пособие / Ю.С. Борцов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 351 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=216587</p> <p>Дмитриев А.В. Общая социология: Учебник / А.В. Дмитриев, А.А. Сычев. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 304 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=219783</p> <p>Чупров В.И. Социология молодежи: Учебник / В.И. Чупров, Ю.А. Зубок; РАН. Институт социально-политических исследований. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=221964</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Игебаева Ф.А. Социология: Учебное пособие / Ф.А. Игебаева. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 236 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=314611</p> <p>Силласте Г.Г. Экономическая социология: Учебное пособие / Г.Г. Силласте; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 480 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=328090</p> <p>Социология: Основы общей теории: Учебное пособие / Под общ. ред. А.Ю. Мягкова. - 5-е изд. - М.: Флинта: МПСИ, 2011. - 256 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=331830</p> <p>«Журнал исследований социальной политики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25892</p> <p>«Журнал социологии и социальной антропологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7800</p> <p>Журнал «Мир России: социология, этнология» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8862</p> <p>Журнал «Образование и общество» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7730</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Социологические исследования» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8227</p> <p>«Социологический журнал» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8228</p> <p>Журнал «Социология» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25195</p>	
8	Право	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Абузярова Н.А. Основы права: учебное пособие / Н.А. Абузярова, З.А. Ахметьянова, З.М. Гильметдинова; Под ред. В.Г. Тимирясова, А.Ю. Епихина. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. - 352 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=192758</p> <p>Административное право России: Учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации; Под ред. Н.М. Кониная, Ю.Н. Старилова. - 2-е изд., пересмотр. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. - 784 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=202088</p> <p>Конституционное право Российской Федерации: Учебник / Российская академия правосудия; Под общ. ред. Н.В. Витрука. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. - 656 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=202216</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Грачева Е.Ю. Финансовое право: Учеб. для средних специальных учебных заведений / Е.Ю. Грачева, Э.Д. Соколова. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. - 352 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=207139</p> <p>Лексин И.В. Основы теории права: Учебное пособие / И.В. Лексин. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 272 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=210865</p> <p>Николаева Е.Ю. Право социального обеспечения: Учебное пособие / Е.Ю. Николаева. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 64 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=209289</p> <p>«Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8379</p> <p>Журнал «Государственная служба» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8632</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Журнал «Дипломатическая служба» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25754	
9	Иностранный язык	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Чикилева Л.С. Английский язык для экономических специальностей: Учебное пособие / Л.С. Чикилева, И.В. Матвеева. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=317523</p> <p>Драчинская и др.; Финансовая Академия при Правительстве РФ. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=204548</p> <p>Маньковская З. В. Идиомы и фразовые глаголы в деловом общении (английский язык): Учебное пособие / З.В. Маньковская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 184 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=205580</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения / З.В. Маньковская. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 223 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=252490</p> <p>Десяткова Т. М. Английский язык: ManagmentToday: Учебное пособие / Т.М. Десяткова, Л.Е. Мазурина, М.К. Верещагина. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 224 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=316556</p> <p>Чикилева Л. С. Английский язык для экономических специальностей: Учебное пособие / Л.С. Чикилева, И.В. Матвеева. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=317523</p> <p>«Вестник Московского университета. Серия 22: Теория перевода» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=27918</p> <p>Журнал «Филология и культура» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=10535</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
10	Маркетинг	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Сафронова Н.Б. Маркетинговые исследования: Учебное пособие / Н.Б. Сафронова, И.Е. Корнеева. - М.: Дашков и К, 2012. - 296 с.// znanium.com/bookread.php?book=336541</p> <p>Каменева Н.Г. Маркетинговые исследования: Учеб. пособие / Н.Г. Каменева, В.А. Поляков. - 2-е изд., доп.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>- М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.//znanium.com/bookread.php?book=351110</p> <p>Лебедева О.А. Маркетинговые исследования рынка: Учебник / О.А. Лебедева, Н.И. Лыгина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с.//znanium.com/bookread.php?book=389909</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Беляевский И.К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз: Учебное пособие / И.К. Беляевский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 392 с.//znanium.com/bookread.php?book=362356</p> <p>Китова О.В. Управление эффективностью маркетинга: методология и проектное моделирование: учебное пособие / О.В. Китова; РЭА им. Г.В. Плеханова. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 328 с.//znanium.com/bookread.php?book=180316</p> <p>Морошкин В.А. Маркетинг: Учебное пособие / В.А. Морошкин, Н.А. Контарева, Н.Ю. Курганова. - М.: Форум, 2011. - 352 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=214685</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
11	Стратегический менеджмент	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Маркова В.Д. Стратегический менеджмент: понятия, концепции, инструменты принятия решений: Справочное пособие / В.Д. Маркова, С.А. Кузнецова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 320 с. http://znanium.com/bookread.php?book=237339</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
12	Финансовый менеджмент	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Басовский Л.Е. Финансовый менеджмент: Учеб. пособие / Л.Е. Басовский. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 88 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=218547</p> <p>Финансовый менеджмент: Учебник / Под ред. А.М. Ковалевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 336 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=251851</p> <p>Лысенко Д.В. Финансовый менеджмент: Учебное пособие / Д.В. Лысенко. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 372 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=251922</p> <p>Кудина М.В. Финансовый менеджмент: Учебное пособие / М.В. Кудина. - 2-е изд. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 256 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=341307</p> <p>Филатова Т.В. Финансовый менеджмент: Учебное пособие / Т.В. Филатова. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 236 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=177904</p> <p>Басовский Л.Е. Финансовый менеджмент: Учебник / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 240 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=336820</p> <p>Трошин А.Н. Финансовый менеджмент: Учебник / А.Н. Трошин. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 331 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=353189</p> <p>Акулов В.Б. Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Б. Акулов. - 4-е изд. - М. : Флинта : МПСИ, 2010. - 264 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=405798</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Черутова М.И. Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пос. / М. И. Черутова. - М.: Флинта : МПСИ, 2010. - 104 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=409616</p> <p>Кириченко Т.В. Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : Учебник / Т. В. Кириченко. - М. :</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 484 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415005</p> <p>Аникина И.Д. Стратегический финансовый менеджмент социально ответственной корпорации [Электронный ресурс] : монография / И. Д. Аникина, А. В. Гукова, А. В. Киров. - М.: Дашков и К, 2012. - 364 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=450876</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
13	Иностранный язык: профессиональная часть	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Чикилева Л.С. Английский язык для экономических специальностей: Учебное пособие / Л.С. Чикилева, И.В. Матвеева. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=317523</p> <p>Драчинская и др.; Финансовая Академия при Правительстве РФ. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. URL: http://znaniium.com/bookread.php?book=204548</p> <p>Маньковская З.В. Идиомы и фразовые глаголы в деловом общении (английский язык): Учебное пособие / З.В. Маньковская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 184 с. URL: http://znaniium.com/bookread.php?book=205580</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Маньковская З.В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения / З.В. Маньковская. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 223 с. URL: http://znaniium.com/bookread.php?book=252490</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Десяткова Т.М. Английский язык: ManagmentToday: Учебное пособие / Т.М. Десяткова, Л.Е. Мазурина, М.К. Верещагина. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 224 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=316556</p> <p>Чикилева Л.С. Английский язык для экономических специальностей: Учебное пособие / Л.С. Чикилева, И.В. Матвеева. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=317523</p> <p>«Вестник Московского университета. Серия 22: Теория перевода» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=27918</p> <p>Журнал «Филология и культура» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=10535</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
14	Информационное право	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Право: Учебное пособие / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации; Отв. ред. Н.М. Чистяков. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 316 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=232353</p> <p>Кашанина Т.В. Российское право: Учебник для вузов / Т.В. Кашанина, А.В. Кашанин. - 2-е изд., пересмотр. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2011. - 784 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=304403</p> <p>Волков Ю.В. Основы телекоммуникационного права [Электронный ресурс] : Учебное пособие /Ю. В. Волков. - Издатель Волков Ю. В. - Екатеринбург, 2011. - 94 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=418839</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Булатецкий Ю.Е. Коммерческое (торговое) право: Учебник / Ю.Е. Булатецкий, В.П. Бугорский, Э.А. Зинчук, А.М. Колычев; Под ред. Ю.Е. Булатецкого. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2011. - 736 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=207727</p> <p>Юкша Я.А. Гражданское право: Учебное пособие / Я.А. Юкша; Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 364 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=217127</p> <p>Братановский С.Н. Конституционное право России: Учебник / С.Н. Братановский. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 375 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=231324</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>«Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8379</p> <p>Журнал «Государственная служба» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8632</p> <p>Журнал «Дипломатическая служба» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25754</p>	
15	Управление интеллектуальными ресурсами предприятия	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 624 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=398726.</p> <p>Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Под общ. ред. Н.М. Коршунова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=453518.</p> <p>Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=448981.</p> <p>Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: Монография / В.И. Мухопад. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=204140.</p> <p>Гурский Р.А. Комментарий к Гражданскому кодексу РФ. Части четвертой (постатейный) / Р.А. Гурский, Р.Ю. Закиров, Е.А. Родомакина; Под ред. В.А.Хохлова - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 522 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=192422.</p> <p>Маевская Е.Б. Стратегический анализ и бюджетирование денежных потоков коммерческих организаций: Монография / Е.Б. Маевская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 108 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=449334.</p> <p>Кузин Н.Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: Учеб. пос. / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=348638.</p> <p>Шарков Ф.И. Константы гудвилла: стиль, паблисити, репутация, имидж и бренд фирмы: Учебное пособие / Ф.И. Шарков. - 2-е изд. - М.: Дашков и К: "Издательство Шаркова", 2012. - 272 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=327924.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=448981.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 397 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350827.</p> <p>Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 624 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=398726.</p> <p>Абдикеев Н.М. Управление знаниями корпорации и реинжиниринг бизнеса: Учебник / Н.М. Абдикеев, А.Д. Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеева - М.: ИНФРА-М, 2011. - 382 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201963.</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
16	Математический анализ	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Шершнева В.Г. Математический анализ: сборник задач с решениями: Учебное пособие / В.Г. Шершнева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 164 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=342088</p> <p>Шершнева В.Г. Математический анализ: Учебное пособие / В.Г. Шершнева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. -</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>288 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=342089</p> <p>Гупал В.М. Математические методы анализа и распознавания генетической информации: Монография / В.М. Гупал. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012. - 154 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=309338</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Исаева С.И. Математика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / С. И. Исаева, Л. В. Кнауб, Е. В. Юрьева. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 156 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=441942</p> <p>Шапкин А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 8-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 432 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=430613</p> <p>Красс М.С. Математика для экономического бакалавриата: Учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 472 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=221082</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
17	Дискретная математика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Канцедал С.А. Дискретная математика: Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 224 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=376152</p> <p>Алексеев В.Б. Лекции по дискретной математике: Учебное пособие / В.Б. Алексеев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 90 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=278874</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415059</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=344777</p> <p>Исаева С.И. Математика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С. И. Исаева, Л. В. Кнауб, Е. В. Юрueva. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 156 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=441942</p> <p>Шершнева В.А. Сборник прикладных задач по математике [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. А. Шершнева, О. А. Карнаухова. - 2-е изд. испр. и доп. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 219 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=441193</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
18	Дифференциальные и разностные уравнения	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415059</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=344777</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Исаева С.И. Математика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С. И. Исаева, Л. В. Кнауб, Е. В. Юрьева. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 156 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=441942</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Шершнева В.А. Сборник прикладных задач по математике [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. А. Шершнева, О. А. Карнаухова. - 2-е изд. испр. и доп. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 219 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=441193</p> <p>Калиткин Н.Н. Численные методы: учеб. пособие / Н. Н. Калиткин. — 2-е изд., исправленное. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 586 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=350803</p> <p>Гуляян Б. Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ш. Гуляян, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПА, 2011. - 712 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451279</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
19	Линейная алгебра	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415059</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=344777</p> <p>Рудык Б.М. Линейная алгебра: Учебное пособие / Б.М. Рудык. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 318 с.//</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>http://www.znaniium.com/bookread.php?book=363158</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Шершнеv В.Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии: Учебно-методическое пособие / В.Г. Шершнеv. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 168 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=318084</p> <p>Балдин К.В. Математическое программирование [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин, Н. А. Брызгалов, А. В. Рукосуев; Под общ. ред. д.э.н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 220 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415097</p> <p>Уткин В.Б. Математика и информатика: Учебное пособие / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2011. - 472 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=305683</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
20	Теория вероятностей и математическая статистика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415059</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=344777</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 287 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=76845</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Дополнительная литература	
			<p>Палий И.А. Теория вероятностей: Учебное пособие / И.А. Палий. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 236 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=225156</p> <p>Хуснутдинов Р.Ш. Теория вероятностей: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 175 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=363773</p> <p>Кочетков Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=447828</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
21	Общая теория систем	30	Основная литература	
			<p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415059</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=344777</p> <p>Корнев Г.Н. Анализ экономических систем: принципы, теория, практика. На примере с/х производства: Монография / Г.Н. Корнев, В.Б. Яковлев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 224 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=367352</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
			Дополнительная литература	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>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. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 644 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415155</p> <p>Корнев Г.Н. Анализ экономических систем: принципы, теория, практика. На примере с/х производства: Монография / Г.Н. Корнев, В.Б. Яковлев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 224 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=367352</p> <p>Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / Н.Г. Чикуров. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392652</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
22	Исследование операций	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415059</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=344777</p> <p>Ячменёв Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=344777</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практик. по стат. мет. и исслед. операций с исп. пакетов STATISTICA и EXCEL: Уч. пос./ Э.А. Вуколов - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=369689</p> <p>Лурье И.Г. Практикум по высшей математике. Часть 1 [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. Г. Лурье, Т. П. Фунтикова. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 80 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=403666</p> <p>Балдин К.В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=415059</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
23	Анализ данных	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 320 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=429722</p> <p>Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - XIV, 587 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=365692</p> <p>Ярушкина Н.Г. Интеллектуальный анализ временных рядов: Учебное пособие / Н.Г. Ярушкина, Т.В. Афанасьева, И.Г. Перфильева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 160 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=249314</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Экономическая статистика: Учебник / Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова (МГУ); Под ред. Ю.Н.Иванова - 4 изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 668 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=245351</p> <p>Ефимова М.Р. Общая теория статистики: Учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 416 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=251320</p> <p>Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практ. по стат. мет. и исслед. операций с исп. пакетов STATISTICA и EXCEL: Уч. пос./ Э.А. Вуколов - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=369689</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
24	Теоретические основы информатики	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Федотова Е.Л. Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=204273</p> <p>Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=263735</p> <p>Сергеева И.И. Информатика: Учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 384 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=305668</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Безручко В.Т. Компьютерный практикум по курсу "Информатика": Учебное пособие / В.Т. Безручко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 368 с.//</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>http://www.znaniium.com/bookread.php?book=332293</p> <p>Яшин В.М. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: Учебное пособие / В.М. Яшин. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 254 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=260728</p> <p>Баранова Е.К. Основы информатики и защиты информации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Е. К. Баранова. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 183 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415501</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
25	Имитационное моделирование	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: Учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 254 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=233661</p> <p>Кобелев Н.Б. Имитационное моделирование: Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=361397</p> <p>Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / Н.Г. Чикуров. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=392652</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Власов М.П. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие / М.П. Власов, П.Д. Шимко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=344989</p> <p>Кобелев Н.Б. Теория глобальных систем и их имитационное управление: Монография / Н.Б. Кобелев. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 278 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=411720</p> <p>Гармаш А.Н. Математические методы в управлении: Учебное пособие / А.Н. Гармаш, И.В. Орлова. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 272 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=242620</p> <p>Журнал «Алгебра и анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8394</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	
26	Автоматизация бухгалтерского учета	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Щербакова В.И. Теория бухгалтерского учета: Учебник / В.И. Щербакова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=389992</p> <p>Поленова С.Н. Теория бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : Учебник / С. Н. Поленова. - 3-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 464 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415073</p> <p>Алексеева Г. И. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебник / Г. И. Алексеева, С. Р. Богомолец, И. В. Сафонова и др.; под ред. С. Р. Богомолец. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 720 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=451136</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Бурмистрова Л.М. Бухгалтерский учет: Учебное пособие / Л.М. Бурмистрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 320 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=412023</p> <p>Бабаев Ю.А. Бухгалтерский учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности: Учебник / Ю.А. Бабаев, М.В. Друцкая и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 348 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=412927</p> <p>Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет: Учебное пособие / Н.П. Кондраков. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 841 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=432376</p> <p>Журнал «Аудит и финансовый анализ» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7672</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	
27	Программирование в среде 1С: Предприятие	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Кашаев С.М. 1С: Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах. — 4-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 368 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=355316</p> <p>Шапкин А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию: учебное пособие для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 8-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2012. - 432 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=354019</p> <p>Балдин К.В. Математическое программирование [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин, Н. А. Брызгалов, А. В. Рукусуев; Под общ. ред. д.э.н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 220 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=415097</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование : Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=391351</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Дадян Э.Г. Проектирование бизнес-приложений в системе "1С: Предприятие 8": Учебное пособие / Э.Г. Дадян. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 283 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=416778</p> <p>Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=263735</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
28	Архитектура предприятия	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Черников Б. В. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=373345</p> <p>Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=322029</p> <p>Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: Учеб. пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=374014</p> <p>Гаврилов Л.П. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 238 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=371445</p> <p>Румянцева Е. Л. Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392410</p> <p>Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 479 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=396629</p> <p>Карпузова В. И. Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. - 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 301 с. // http://www.znaniум.com/bookread.php?book=410374</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>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. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 272 с. // http://www.znaniум.com/bookread.php?book=415083</p> <p>Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Под ред. проф. Б.Е. Одинцова и проф. А.Н. Романова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 462 с. // http://www.znaniум.com/bookread.php?book=342888</p> <p>Гаспариан М.С., Лихачева Г.Н. Информационные системы и технологии: учебно-методический комплекс/ М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. - М.: Издат. центр ЕАОИ, 2011. - 372 с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6185&ln</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
29	Системы поддержки принятия решений	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Бухтояров В.В. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография / В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 131 с.// http://www.znaniум.com/bookread.php?book=445551</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Дорогов В.Г. Введение в методы и алгоритмы принятия решений: Учебное пособие / В.Г. Дорогов, Я.О. Теплова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=241287</p> <p>Уткин В.Б. Математика и информатика: Учебное пособие / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2011. - 472 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=305683</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Андрейчиков А.В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. - М.: Вузовский учебник:НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=363457</p> <p>Алексеева Т. В. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451186</p> <p>Балдин К.В. Управленческие решения: Учебник / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 496 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=327956</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
30	Управление жизненным циклом информационных систем	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия: Учеб. пособие / Л.А. Вдовенко. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 237 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=181562</p> <p>Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=200583</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		<p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 397 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350827</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Бухалков М.И. Планирование на предприятии: Учебник / М.И. Бухалков. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 411 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=222196</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Сооляттэ А.Ю. Управление проектами в компании: методология, технологии, практика [Электронный ресурс] : учебник / А. Ю. Сооляттэ. - М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2012. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=451379</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Абдикеев Н.М. Управление знаниями корпорации и реинжиниринг бизнеса: Учебник / Н.М. Абдикеев, А.Д. Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеева - М.: ИНФРА-М, 2011. - 382 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201963</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Дополнительная литература</p>	
		<p>Абдикеев Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса: Учеб. пособие / Н.М. Абдикеев; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 282 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=187656</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 397 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350827</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Информационный менеджмент: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 400 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=207943</p>	ЭБС «Знаниум»
		<p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p>	
		<p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p>	
		<p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p>	
		<p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p>	
		<p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
31	Программирование	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программ. на языке C++; Уч. пос. / Т.И. Немцова и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=244875</p> <p>Эйдлина Г.М. Delphi: программирование в примерах и задачах: Практикум / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012. - 116 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=319046</p> <p>Бенкен Е. С. PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета / Е. С. Бенкен. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 304 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=352144</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Колдаев В.Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=370603</p> <p>Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование : Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=391351</p> <p>Гуриков С.Р. Введение в программирование на языке Visual C#: Учебное пособие / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 448 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=404441</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
32	Базы данных	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=372740</p> <p>Осипов Д. Л. Базы данных и Delphi. Теория и практика. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 746 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=355202</p> <p>Быкова В.В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007 [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. В. Быкова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 260 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=443138</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Мартишин С.А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Учебное пособие / С.А. Мартишин и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=318518</p> <p>Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. П. Култыгин. - М.: МФПА, 2012. - 232 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451114</p> <p>Колдаев В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=418290</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
33	Рынки информационно-коммуникационных	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Герасимов Б.И. Маркетинг: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, М.В. Жарикова. - М.:</p>	<p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

технологий и организация продаж		<p>Форум, 2009. - 320 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=146687</p> <p>Афонин А.М. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2009. - 184 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=172350</p> <p>Туккель И. Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 397 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=350827</p> <p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=208539</p> <p>Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=228579</p> <p>Коноплев С.П. Менеджмент продаж: Учебное пособие / С.П. Коноплев, В.С. Коноплева. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 304 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=145468</p> <p>Зуб А.Т. Принятие управленческих решений. Теория и практика: Учебное пособие / А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 400 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=93775</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Малое предпринимательство: организация, экономика, управление: Учеб. пособие / Под ред. А.Д. Шеремета. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 480 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=155577</p> <p>Перевощиков Ю.С. Управление проектами в машиностроении: Учеб. пособие / Ю.С. Перевощиков. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 233 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=180249</p> <p>Ильина О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие / О.Н. Ильина. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=250582</p> <p>Куперштейн В. И. Microsoft? Project 2010 в управлении проектами. / Под общей ред. А. В. Цветкова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 416 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=351268</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
---------------------------------	--	---	---

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
34	Эффективность информационных технологий	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Максимов Н.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2010. - 496 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=180612</p> <p>Гаврилов Л.П. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 238 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=194901</p> <p>Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=207105</p> <p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=208539</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Акперов И.Г. Информационные технологии в менеджменте: Учебник / И.Г. Акперов, А.В. Сметанин, И.А. Коноплева. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 400 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=221830</p> <p>Черников Б.В. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=373345</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=322029</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	ЭБС «Знаниум»
35	Управление Information Technology сервисами и контентом	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 464 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=200718</p> <p>Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=435900</p> <p>Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392285</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Бенкен Е. С. PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета / Е. С. Бенкен. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 304 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=352144</p> <p>Абдикеев Н.М. Интернет-технологии в экономике знаний: Учебник / Н.М. Абдикеев и др; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=429094</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Когнитивная бизнес-аналитика: Учебник / Под ред. Н.М. Абдикеева. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 511 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=199809</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	ЭБС «Знаниум»
36	Электронный бизнес	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Дубровин И.А. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И. А. Дубровин. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 432 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=411352</p> <p>Рубин Ю.Б. Основы бизнеса [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Б. Рубин. - 13-е изд. - М.: МФПУ Синергия, 2012. - 320 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451392</p> <p>Портных В.В. Стратегия бизнеса [Электронный ресурс] / В. В. Портных. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 276 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=430630</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Литвак Б.Г. Управленческие решения. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. Г. Литвак. - М.: Московская финансово-промышленная академия, 2012.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451396</p> <p>Брагин Л.А. Электронная коммерция: Учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф. Никишин, Т.В. Панкина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 192 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=304162</p> <p>Абдикеев Н.М. Интернет-технологии в экономике знаний: Учебник / Н.М. Абдикеев и др; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=429094</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
37	Безопасность жизнедеятельности	30	<p style="text-align: center;">Основная Литература</p> <p>Халилов Ш.А. Безопасность Жизнедеятельности: Учебное Пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под Ред. Ш.А. Халилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 576 С.// Http://Www.Znanium.Com/Bookread.Php?Book=238589</p> <p>Бондин В.И. Безопасность Жизнедеятельности: Учебное Пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. - М.: НИЦ Инфра-М; Ростов Н/Д: Академцентр, 2013. - 349 С.// Http://Www.Znanium.Com/Bookread.Php?Book=371838</p> <p>Мурадова Е.О. Безопасность Жизнедеятельности: Учеб. Пособие / Е.О. Мурадова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 124 С.// Http://Www.Znanium.Com/Bookread.Php?Book=364801</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная Литература</p> <p>Маслова В.М. Безопасность Жизнедеятельности: Учебное Пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под Ред. В.М. Масловой. - 3 Изд., Перераб. И Доп. - М.: Вузовский Учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 С.// Http://Www.Znanium.Com/Bookread.Php?Book=367408</p> <p>Коханов В.Н. Безопасность Жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 С.// Http://Www.Znanium.Com/Bookread.Php?Book=395770</p> <p>Безопасность Жизнедеятельности [Электронный Ресурс] : Учебник Для Бакалавров / Под Ред. Докт. Ист. Н., Проф. Е. И. Холостовой, Докт. Пед. Н., Проф. О. Г. Прохоровой. - М. : Издательско-Торговая Корпорация «Дашков И К°», 2013. - 456 С.// Http://Www.Znanium.Com/Bookread.Php?Book=415043</p> <p>Журнал «Безопасность В Техносфере» // Http://Elibrary.Ru/Title_About.Asp?Id=26653</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Журнал «Здоровье Населения И Среда Обитания» // Http://Elibrary.Ru/Title_About.Asp?Id=8699 Журнал «Экология человека» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9265	
38	Деловые коммуникации	30	<p style="text-align: center;">Основная Литература</p> <p>Кривоко́ра Е.И. Деловые коммуникации: Учебное пособие / Е.И. Кривоко́ра. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 190 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=201036.</p> <p>Тимофеев М.И. Деловые коммуникации: Учеб. пособие / М.И. Тимофеев. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 120 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=260390.</p> <p>Папкова О.В. Деловые коммуникации: Учебник / О.В. Папкова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 160 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=397223.</p> <p>Кошечкина И.П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=444527.</p> <p>Кузнецов И.Н. Деловое письмо [Электронный ресурс] : Учебно-справочное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов; Авт.-сост. И. Н. Кузнецов. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 196 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=415309.</p> <p>Музыкант В.Л. Интегрированные маркетинговые коммуникации: Учебное пособие / В.Л. Музыкант. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 216 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=350959.</p> <p>Гостенина В.И. Социология массовой коммуникации : Учебник / В.И. Гостенина, А.Г. Киселев. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=404699.</p> <p>Барышников Н.В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации: Учебник / Н.В. Барышников. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=408974.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Куликова Л.В. Коммуникация. Стил. Интеркультура: прагматингвистические и культурно-антропологические подходы к межкультурному общению [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Куликова. - Красноярск: СФУ, 2011. - 268 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=443095.</p> <p>Лысова Т.В. Культура научной и деловой речи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. В. Лысова, Т. В. Попова. - М. : ФЛИНТА : Наука, 2011. - 160 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=406272.</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	ЭБС «Знаниум»
39	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Кузин А.В. Компьютерные сети: Учебное пособие / А.В. Кузин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=450375</p> <p>Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=405818</p> <p>Черников Б.В. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=373345</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Максимов Н.В. Технические средства информатизации: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 608 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=410390</p> <p>Максимов Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 464 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=410391</p> <p>Колдаев В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=418290</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
40	Объектно-ориентированный анализ и программирование	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 331 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=209816</p> <p>Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программир. на языке C++: Уч. пос. / Т.И. Немцова и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=244875</p> <p>Назаров С.В. Архитектура и проектирование программных систем: Монография / С.В. Назаров. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 351 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=353187</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 464 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=200718</p> <p>Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392285</p> <p>Конюх В.Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 312 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=449810</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739 Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610	
41	Моделирование бизнес-процессов	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Исаев Р.А. Секреты успешных банков: бизнес-процессы и технологии / Р. А. Исаев. - М.: ИНФРА-М, 2012 - 260 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=358138</p> <p>Абдикеев Н.М. Интеллектуальный анализ динамики бизнес-систем: Учеб. / Н.М. Абдикеев, С.Н. Брускин и др.; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева и др. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 320 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=191886</p> <p>Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=200583</p> <p>Абдикеев Н.М. Управление знаниями корпорации и реинжиниринг бизнеса: Учебник / Н.М. Абдикеев, А.Д. Киселев; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева - М.: ИНФРА-М, 2011. - 382 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=201963</p> <p>Исаев Р.А. Банковский менеджмент и бизнес-инжиниринг / Р.А. Исаев. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 400 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=224246</p> <p>Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: Учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 254 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=233661</p> <p>Ляндау Ю.В. Теория процессного управления: Монография / Ю.В. Ляндау, Д.И. Стасевич. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 118 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=375981</p> <p>Гусева Е.Н. Имитационное моделирование экономических процессов в среде Arena [Электронный ресурс] : Учеб.-метод. пособ. / Е. Н. Гусева. - 2-е изд., стереотип. - М. : Флинта, 2011. - 132 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=406038</p> <p>Крышкин О. Настольная книга по внутреннему аудиту: Риски и бизнес-процессы / Олег Крышкин. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2013. - 477 с. http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9923</p> <p>Абдикеев Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса: Учеб. пособие / Н.М. Абдикеев; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 282 с.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>http://www.znaniium.com/bookread.php?book=187656</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Ильдеменов С.В. Операционный менеджмент: Учебник / С.В. Ильдеменов, А.С. Ильдеменов, С.В. Лобов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 337 с. http://www.znaniium.com/bookread.php?book=448946</p> <p>Брагина З.В. Информационная модель сбалансированных показателей бизнес-функций / З. В. Брагина, В. Н. Ершов, А. В. Смирнов. - Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2009. - 205 с. http://www.znaniium.com/bookread.php?book=453662</p> <p>Переверзев М.П. Предпринимательство и бизнес: Учебник / М.П. Переверзев, А.М. Лунева; Под ред. М.П. Переверзева. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 176 с. http://www.znaniium.com/bookread.php?book=142470</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
42	Управление разработкой информационных систем	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 331 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=209816</p> <p>Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=392285</p> <p>Емельянова Н.З. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=419815</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Селетков С.Н. Управление информацией и знаниями в компании: Учебник / С.Н. Селетков, Н.В. Днепровская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 208 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=223110</p> <p>Назаров С.В. Архитектура и проектирование программных систем: Монография / С.В. Назаров. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 351 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=353187</p> <p>Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=435900</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
43	Информационная безопасность	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 416 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=335362</p> <p>Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - М.: РИОР, 2013. - 222 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=405000</p> <p>Партыка Т.Л. Информационная безопасность: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=420047</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Жукова М.Н. Управление информационной безопасностью. Ч. 2. Управление инцидентами</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Н. Жукова, В. Г. Жуков, В. В. Золотарев. - Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2012. - 100 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=463061</p> <p>Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=405313</p> <p>Черников Б.В. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=373345</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
44	Информационные системы управления производственной компанией	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Акперов И. Г. Информационные технологии в менеджменте: Учебник / И.Г. Акперов, А.В. Сметанин, И.А. Коноплева. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 400 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=221830</p> <p>Черников Б. В. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=373345</p> <p>Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=322029</p> <p>Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: Учеб. пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=374014</p> <p>Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 238 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=371445</p> <p>Румянцева Е. Л. Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392410</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Карпузова В. И. Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. - 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 301 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=410374</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>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. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 272 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=415083</p> <p>Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Под ред. проф. Б.Е. Одинцова и проф. А.Н. Романова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 462 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=342888</p> <p>Гаспариан М.С., Лихачева Г.Н. Информационные системы и технологии: учебно-методический комплекс/ М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. - М.: Издат. центр ЕАОИ, 2011. - 372 с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6185&ln</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p>	
45	Экономика предпринимательской деятельности	30	Основная литература	<p>Беспалов М.В. Особенности развития предпринимательской деятельности в условиях современной России: Учебное пособие / М.В. Беспалов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с.//</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		<p>http://www.znaniium.com/bookread.php?book=229942</p> <p>Экономика фирмы: учеб. пособие / Финансовая Академия при Правительстве РФ; Под ред. А.Н. Ряховской. - М.: Магистр, 2009. - 511 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=171089</p> <p>Поздняков В.Я. Экономика фирмы: организация послепродажного обслуживания продукции: Учебное пособие / В.Я. Поздняков, Е.П. Моргунова, А.С. Табачун. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 108 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201599</p> <p>Магомедов А.М. Экономика фирмы: Учебник / А.М. Магомедов, М.И. Маллаева. - 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 432 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=304940</p> <p>Экономика предприятия (фирмы): Учебник / Под ред. О.И. Волкова, О.В. Девяткина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 604 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=185799</p> <p>Экономика предприятия (фирмы): Практикум / Под ред. В.Я. Позднякова, В.М. Прудникова. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 319 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=209533</p> <p>Скляренко В.К. Экономика предприятия: Учебник / В.К. Скляренко, В.М. Прудников. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 528 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=184795</p> <p>Скляренко В.К. Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах): Учебное пособие / В.К. Скляренко, В.М. Прудников, Н.Б. Акуленко, А.И. Кучеренко. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 256 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201000</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Басовский Л.Е. Экономика: Учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 375 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=218235</p> <p>Экономика предприятия (организации): Учебник / Под ред. О.В. Девяткина, В.Я. Позднякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 604 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=232406</p> <p>Экономика: Учебник / Под ред. А.С. Булатова. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 896 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=242946</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
46	Интернет-технологии	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Абдикеев Н.М. Интернет-технологии в экономике знаний: Учебник / Н.М. Абдикеев и др; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=429094</p> <p>Иванов В.В. Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий / В.В. Иванов, А.Н. Коробова. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 383 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=251189</p> <p>Шишов О.В. Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / О.В. Шишов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 462 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=263337</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Черников Б.В. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=373345</p> <p>Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=428860</p> <p>Трайнев В.А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 320 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=430429</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739 Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610	
47	Экономическая оценка инвестиций	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Тимченко Т.Н. Экономическая оценка инвестиций: Учеб. пособие / Т.Н. Тимченко. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, 2010. - 61 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=221240</p> <p>Липсиц И.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник для бакалавров / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 320 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=223773</p> <p>Макаркин Н.П. Эффективность реальных инвестиций: Учебное пособие / Н.П. Макаркин. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 432 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=217062</p> <p>Леонтьев В.Е. Инвестиции: учеб. пособие / В.Е. Леонтьев, В.В. Бочаров, Н.П. Радковская. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 416 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=198282</p> <p>Лукаевич И.Я. Инвестиции: Учебник / И.Я. Лукаевич. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 413 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201525</p> <p>Иголина Л.Л. Инвестиции: Учебник / Л.Л. Иголина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, 2010. - 749 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=216130</p> <p>Панков В.В. Экономический анализ: Учебное пособие / В.В. Панков, Н.А. Казакова. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 624 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=238158</p> <p>Иголина Л.Л. Инвестиции: Учебник / Л.Л. Иголина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, 2011. - 749 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=262995</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Волков А.С. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учеб. пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 111 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=308418</p> <p>Липсиц И.В. Экономический анализ реальных инвестиций: Учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, 2010. - 383 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=325014</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Быстров О.Ф. Управление инвестиционной деятельностью в регионах Российской Федерации: Монография / О.Ф. Быстров, В.Я. Поздняков и др.; Ин-т управ. и права. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 358 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=200496</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	ЭБС «Знаниум»
48	Проектный практикум	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Афонин А.М. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2009. - 184 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=172350</p> <p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 397 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=350827</p> <p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=208539</p> <p>Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=228579</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Первошиков Ю.С. Управление проектами в машиностроении: Учеб. пособие / Ю.С. Первошиков. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 233 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=180249</p> <p>Ильина О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие / О.Н. Ильина. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=250582</p> <p>Куперштейн В. И. Microsoft- Project 2010 в управлении проектами. / Под общей ред. А. В. Цветкова. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 416 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=351268</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
49	Проектирование информационных систем	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 331 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=209816</p> <p>Емельянова Н.З. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=419815</p> <p>Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392285</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Назаров С.В. Архитектура и проектирование программных систем: Монография / С.В. Назаров. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 351 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=353187</p> <p>Казиев В.М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем: Учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 288 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=207170</p> <p>Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=263735</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
50	Основы технологии JAVA	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Монахов В.В. Язык программирования Java и среда NetBeans. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 703 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=355260</p> <p>Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=428860</p> <p>Абдикеев Н.М. Интернет-технологии в экономике знаний: Учебник / Н.М. Абдикеев и др; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=429094</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Гаврилов Л.П. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 238 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=371445</p> <p>Казиев В.М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем: Учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 288 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=207170</p> <p>Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>/ Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=368454</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	«Знаниум»
51	Операционные среды, системы и оболочки	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=405821</p> <p>Моисеева Н.К. Управление операционной средой организации: Учебник / Н.К.Моисеева, А.Н.Стерлигова; Нац. исслед. универ. "Высш. шк. эконом." - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014-336 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=419066</p> <p>Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=435900</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Максимов Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 464 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=410391</p> <p>Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=405818</p> <p>Сергеева И.И. Информатика: Учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 384 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=305668</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
53	Управление рисками	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Никонов В. Управление рисками: Как больше зарабатывать и меньше терять / В.Никонов. - М.: Альпина Паблишерз, 2009. - 285с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9683&ln=ru&search_query</p> <p>Минкова Е.С. Управленческая рискология : учебное пособие / Е.С. Минкова. - Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2007. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7649&ln=ru&search_query</p> <p>Бочаров С.А., Иванов А.А., Олейников С.Я. Риск-менеджмент : учебно-методический комплекс / С.А. Бочаров, А.А. Иванов, С.Я. Олейников. - М.: Изд. центр ЕАОИ, 2011. - 303с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6515&ln=ru&search_query</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Крышкин О. Настольная книга по внутреннему аудиту : риски и бизнес-процессы /О. Крышкин. - М.: Альпина паблишер, 2013.- 479 с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9923&search_query</p> <p>Балдин К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. - 3-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2013. - 420 с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7770&ln=ru&search_query</p> <p>Энциклопедия финансового риск менеджмента / под ред. Лобанова А.А. и Чугунова А.В.- М: Альпина Бизнес Букс, 2009. - 932с. // http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9880&ln=ru&search_query</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p>	<p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p> <p>ЭБС «Библиороссика»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
54	Реструктуризация бизнеса в сфере информационно-коммуникационных технологий	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Марков П.А. Реорганизация коммерческих организаций: проблемы теории и практики: Монография / П.А. Марков. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2011. - 320 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=279258</p> <p>Антикризисное управление: Учеб. пособие / Под ред. проф. Э.М. Короткова. - М.: ИД РИОР, 2009. - 113 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=150750</p> <p>Антикризисное управление: Учебник / Государственный Университет Управления; Под ред. Э.М. Короткова. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 620 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=213554</p> <p>Экономика фирмы: учеб. пособие / Финансовая Академия при Правительстве РФ; Под ред. А.Н. Ряховской. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 511 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=220726</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Антикризисное регулирование низкорентабельных и убыточных организаций в интересах города (муниципального сообщества); Под ред. А.Н. Ряховской. - М.: Магистр, 2009. - 333 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=170609</p> <p>Баринов В.А. Организационное проектирование: Учебник / В.А. Баринов; Институт экономики и финансов "Синергия". - М.: ИНФРА-М, 2009. - 384 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=196383</p> <p>Арсенова Е.В. Зарубежная практика антикризисного управления: Учебное пособие / Е.В. Арсенова, О.Г. Крюкова; Под ред. А.Н. Ряховской. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 271 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=190075</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
55	Практикум по базам данных	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=372740</p> <p>Осипов Д. Л. Базы данных и Delphi. Теория и практика. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 746 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=355202</p> <p>Быкова В.В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007 [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. В. Быкова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 260 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=443138</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Мартишин С.А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Учебное пособие / С.А. Мартишин и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=318518</p> <p>Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. П. Култыгин. - М.: МФПА, 2012. - 232 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451114</p> <p>Колдаев В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=418290</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	
56	Алгоритмы и структуры данных	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Колдаев В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=418290</p> <p>Быкова В.В. Теоретические основы анализа параметризованных алгоритмов [Электронный ресурс] : Монография / В. В. Быкова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 180 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=441165</p> <p>Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программир. на языке C++: Уч. пос. / Т.И. Немцова и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=244875</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - XIV, 587 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=365692</p> <p>Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=435900</p> <p>Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. П. Култыгин. - М.: МФПА, 2012. - 232 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451114</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	
57	Инновационный менеджмент	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Грибов В.Д. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 310 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=240363.</p> <p>Горфинкель В.Я. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В.Бобков; Под ред. В.Я.Горфинкеля, Т.Г.Попадюк - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 461 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=305807.</p> <p>Кожухар В.М. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.М. Кожухар. - М.: Дашков и К, 2012. - 292 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=351616.</p> <p>Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий): Практикум / Под ред. Б.Н. Чернышева, Т.Г. Попадюк. - М.: ИНФРА-М: Вузовский учебник, 2012. - 240 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=320934.</p> <p>Мухамедьяров А.М. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / А.М. Мухамедьяров. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 176 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=345814.</p> <p>Медынский В.Г. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Г. Медынский. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 295 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=351909.</p> <p>Голубков Е.П. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Е.П. Голубков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 184 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=407403.</p> <p>Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=228579.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
59	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Черников Б.В. Управление качеством программного обеспечения: Учебник / Б.В. Черников. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=256901</p> <p>Кириллов В.И. Метрологическое обеспечение технических систем: Учебное пособие / В.И. Кириллов. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 424 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=406752</p> <p>Кириллов В.И. Квалиметрия и системный анализ: Учебное пособие / В.И. Кириллов. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. - 440 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=208369</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Дубовой Н.Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=447721</p> <p>Кошечкина И.П. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 416 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=356899</p> <p>Герасимов Б.Н. Управление качеством: Учебное пособие / Б.Н. Герасимов, Ю.В. Чуриков. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 304 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=232584</p> <p>Журнал «Информатика и ее применения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26694</p> <p>Журнал «Информатика и образование» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
60	Экономико-математическое	30	Основная литература	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610	
61	Вычислительные методы	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Калиткин Н.Н. Численные методы: учеб. пособие / Н. Н. Калиткин. — 2-е изд., исправленное. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 586 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350803</p> <p>Зализняк В.Е. Теория и практика по вычислительной математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Е. Зализняк, Г. И. Щепановская. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 174 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=441232</p> <p>Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практ. по стат. мет. и исслед. операций с исп. пакетов STATISTICA и EXCEL: Уч. пос. / Э.А. Вуколов - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=369689</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Шевцов Г.С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: Учебное пособие / Г.С. Шевцов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 544 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=438021</p> <p>Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: Учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 254 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=233661</p> <p>Колдаев В.Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=452274</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610	
62	Эконометрика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Новиков А.И. Эконометрика: Учеб. пособие / А.И. Новиков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 144 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=255726</p> <p>Басовский Л.Е. Эконометрика: Учеб. пособие / Л.Е. Басовский. - М.: РИОР, 2011. - 48 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=308169</p> <p>Валентинов В.А. Эконометрика [Электронный ресурс] : Практикум / В. А. Валентинов. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2010. - 436 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=414907</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Плохотников К.Э. Основы эконометрики в пакете STATISTICA.: Учебное пособие / К.Э. Плохотников. - М.: Вузовский учебник, 2010. - 298 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=177719</p> <p>Айвазян С.А. Методы эконометрики: Учебник / С.А. Айвазян; Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (МШЭ). - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=196548</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
63	Прогнозирование временных рядов	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013.//</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>http://www.znaniium.com/bookread.php?book=365692</p> <p>Новиков А.И. Модели финансового рынка и прогнозирование в финансовой сфере: Учебное пособие / А.И. Новиков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=363854</p> <p>Ярушкина Н.Г. Интеллектуальный анализ временных рядов: Учебное пособие / Н.Г. Ярушкина, Т.В. Афанасьева, И.Г. Перфильева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 160 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=249314</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Ефимова М.Р. Общая теория статистики: Учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 416 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=251320</p> <p>Шумак О.А. Статистика: Учебное пособие / О.А. Шумак, А.В. Гераськин. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012. - 311 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=261152</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
64	Управление проектами	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Афонин А.М. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2009. - 184 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=172350</p> <p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 397 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350827</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=208539</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=228579</p> <p>Перевощиков Ю.С. Управление проектами в машиностроении: Учеб. пособие / Ю.С. Перевощиков. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 233 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=180249</p> <p>Ильина О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие / О.Н. Ильина. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=250582</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
65	Информационные технологии в управлении проектами	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=208539</p> <p>Афонин А.М. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>- М.: Форум, 2009. - 184 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=172350</p> <p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 397 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350827</p> <p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=208539</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=228579</p> <p>Перевощиков Ю.С. Управление проектами в машиностроении: Учеб. пособие / Ю.С. Перевощиков. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 233 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=180249</p> <p>Ильина О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие / О.Н. Ильина. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=250582</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
66	Логистика	30	Основная литература	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
67	Прикладная статистика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Пахунова Р.Н. Общая и прикладная статистика: Учебник для студентов высшего проф. образов. / Р.Н.Пахунова, П.Ф.Аскеров, А.В.Пахунов; Под общ. ред. Р.Н.Пахуновой - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=404310</p> <p>Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практ. по стат. мет. и исслед. операций с исп. пакетов STATISTICA и EXCEL: Уч. пос. / Э.А. Вуколов - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=369689</p> <p>Шумак О.А. Статистика: Учебное пособие / О.А. Шумак, А.В. Гераськин. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012. - 311 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=261152</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Годин А.М. Статистика: Учебник / А.М. Годин. - 10-е изд., перераб. и испр. - М.: Дашков и К, 2012. - 452 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=323596</p> <p>Балдин К.В. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : Учебное пособие / К. В. Балдин, А. В. Рукоусев. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 312 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415208</p> <p>Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - XIV, 587 с. // http://www.znaniium.com/bookread.php?book=365692</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
68	Методы оптимизации	30	Основная литература	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Аттетков А.В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 270 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=350985</p> <p>Гетманчук А.В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. - 188 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=415314</p> <p>Алексеев Г.В. Численное экономико-математическое моделирование и оптимизация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. - СПб., 2011. - 209 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=460091</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практ. по стат. мет. и исслед. операций с исп. пакетов STATISTICA и EXCEL: Уч. пос./ Э.А. Вуколов - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=369689</p> <p>Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: Учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 254 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=233661</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
69	Специальные главы математической статистики	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Соколов Г.А. Основы математической статистики: Учебник / Г.А. Соколов. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=405699</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 287 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=76845</p> <p>Шапкин А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию: учебное пособие для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 8-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2012. - 432 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=354019</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Дополнительная литература	
			<p>Кочетков Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=447828</p> <p>Красс М.С. Математика для экономического бакалавриата: Учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 472 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=221082</p> <p>Орлова И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 389 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=324780</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
70	Рынок ценных бумаг	30	Основная литература	
			<p>Бердникова Т.Б. Рынок ценных бумаг: прошлое, настоящее, будущее / Т.Б. Бердникова. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 397 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=204714</p> <p>Литвиненко Л.Т. Лабораторный практикум по дисциплинам "Рынок ценных бумаг" и "Банки и небанковские кредитные организации и их операции" / Л.Т. Литвиненко и др. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 233 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=240021</p> <p>Кириянов И.В. Рынок ценных бумаг и биржевое дело: Учебное пособие / И.В. Кириянов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 264 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=392206</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Стародубцева Е.Б. Рынок ценных бумаг: Учебник / Е.Б. Стародубцева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 176 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=407701</p> <p>Галанов В.А. Рынок ценных бумаг: Учебник / В.А. Галанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 378 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=426879</p> <p>Сребник Б.В. Финансовые рынки: профессиональная деятельность на рынке ценных бумаг: Учебное пособие / Б.В. Сребник, Т.Б. Вилкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 366 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=395330</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p> <p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	
71	Управление интернет-проектами	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Афонин А.М. Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2009. - 184 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=172350</p> <p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 397 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=350827</p> <p>Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=208539</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Ильина О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие / О.Н. Ильина. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=250582</p> <p>Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=228579</p> <p>Волков А.С. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учеб. пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 111 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=308418</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
72	Концепции современного естествознания	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания: Учебник / Г.И. Рузавин. - 3-е изд., стер. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 271 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=232296</p> <p>Романов В.П. Концепции современного естествознания.: Учебное пособие для студентов вузов / В.П. Романов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 286 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=256937</p> <p>Бондарев В.П. Концепции современного естествознания: Учебник / В.П. Бондарев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 512 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=317298</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Лешкевич Т.Г. Концепции современного естествознания: социогуманитарная интерпретация специфики современной науки: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. - : НИЦ Инфра-М, 2013. - 335 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=342109</p> <p>Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : Учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 484 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=414982</p> <p>Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания: Учебник / Г.И. Рузавин. - 3-е изд., стереотип. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 271 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=454162</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы философии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7714</p> <p>Журнал «Кантовский сборник» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25972</p> <p>Журнал «Философия науки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9354</p>	
73	Оценка финансово-хозяйственной деятельности компаний сферы информационно-коммуникационных технологий	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Губина О.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: Практикум: Учебное пособие / О.В. Губина, В.Е. Губин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 192 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=319813</p> <p>Губин В.Е. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: Учебник / В.Е. Губин, О.В. Губина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=376482</p> <p>Плотникова В.В. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие / В.В. Плотникова и др.; Под общ. ред. проф. В.И. Бариленко. - М.: Форум, 2012. - 464 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=247527</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Шерemet А.Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций / А.Д. Шерemet, Е.В. Негашев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 208 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=373999</p> <p>Абдукаримов И.Т. Анализ финансового состояния и финансовых результатов предпринимательских структур: Учебное пособие / И.Т. Абдукаримов, М.В. Беспалов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 215 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=230224</p> <p>Бизнес-планирование: Учебное пособие / Под ред. проф. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 296 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=360225</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
74	Финансовая математика	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Чуйко А.С. Финансовая математика: Учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=356853</p> <p>Брусов П.Н. Финансовая математика: Учебное пособие для магистров / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 480 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=363567</p> <p>Копнова Е.Д. Основы финансовой математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Копнова. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=451174</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Финансовый менеджмент: Учебник / Под ред. А.М. Ковалевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=251851</p> <p>Лежнёв А.В. Высшая математика для экономистов: теория пределов и приложения: Учебник / А.В. Лежнёв. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=447578</p> <p>Математика для гуманитариев [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. д. э. н., проф., К. В. Балдина. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 512 с.// http://www.znanium.com/bookread.php?book=411391</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
75	<p>Финансово-экономическое моделирование в среде статистических пакетов</p>	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Лабскер Л.Г. Вероятностное моделирование в финансово-экономической области: Учебное пособие / Л.Г. Лабскер. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 172 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=224764</p> <p>Орлова И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 389 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=324780</p> <p>Денежкина И. Е. Принятие финансовых решений в условиях сравнительной неопределенности [Электронный ресурс] : Монография / О. А. Баяк, А. В. Браилов, И. Е. Денежкина и др. - М.: Инфра-М: Вуз. Учеб., 2013. - 142 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=450805</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: Учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 254 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=233661</p> <p>Власов М.П. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие / М.П. Власов, П.Д. Шимко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=344989</p> <p>Гусева Е.Н. Экономическо-математическое моделирование [Электронный ресурс] : Уч. пособ. / Е. Н. Гусева. - 2-е изд., стереотип. - М. : Флинта : МПСИ, 2011. - 216 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=406074</p> <p>Журнал «Дискретная математика» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7778</p> <p>Журнал «Дискретный анализ и исследование операций» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25528</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Дифференциальные уравнения» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9677</p> <p>Журнал «Математические заметки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7874</p> <p>Журнал «Математические труды» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7875</p> <p>Журнал «Вычислительные технологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8610</p>	
76	Актуальные проблемы развития отечественной экономики	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Андрейчиков А.В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=363457.</p> <p>Воронина Л.А. Научно-инновационные сети в России: опыт, проблемы, перспективы / Л.А. Воронина, С.В. Ратнер. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 254 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=193027.</p> <p>Малый инновационный бизнес: Учебник / Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 264 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=363806.</p> <p>Экономика инноваций: Учебник / Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=399624.</p> <p>Уваров В.В. Инновационное развитие российских компаний на основе международной интеграции: Монография / В.В. Уваров. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 224 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=413993.</p> <p>Секерин В.Д. Инновационный маркетинг: Учебник / В.Д. Секерин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 238 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=232424.</p> <p>Городов О.А. Правовое обеспечение инновационной деятельности: Монография / О.А. Городов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 209 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=356850.</p> <p>Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=448981.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		<p>Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: Монография / В.И. Мухопад. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=204140.</p> <p>Гурский Р.А. Комментарий к Гражданскому кодексу РФ. Части четвертой (постатейный) / Р.А. Гурский, Р.Ю. Закиров, Е.А. Родомакина; Под ред. В.А.Хохлова - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 522 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=192422.</p> <p>Маевская Е.Б. Стратегический анализ и бюджетирование денежных потоков коммерческих организаций: Монография / Е.Б. Маевская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 108 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=449334.</p> <p>Кузин Н.Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: Учеб. пос. / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=348638.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Шарков Ф.И. Константы гудвилла: стиль, паблисити, репутация, имидж и бренд фирмы: Учебное пособие / Ф.И. Шарков. - 2-е изд. - М.: Дашков и К: "Издательство Шаркова", 2012. - 272 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=327924.</p> <p>Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=448981.</p> <p>Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 397 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=350827.</p> <p>Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 624 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=398726.</p> <p>Абдикеев Н.М. Управление знаниями корпорации и реинжиниринг бизнеса: Учебник / Н.М. Абдикеев, А.Д. Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеева - М.: ИНФРА-М, 2011. - 382 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=201963.</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
77	Актуальные проблемы развития рынка информационно-коммуникационных технологий	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Андрейчиков А.В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=363457.</p> <p>Воронина Л.А. Научно-инновационные сети в России: опыт, проблемы, перспективы / Л.А. Воронина, С.В. Ратнер. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 254 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=193027.</p> <p>Малый инновационный бизнес: Учебник / Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 264 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=363806.</p> <p>Экономика инноваций: Учебник / Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=399624.</p> <p>Уваров В.В. Инновационное развитие российских компаний на основе международной интеграции: Монография / В.В. Уваров. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 224 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=413993.</p> <p>Секерин В.Д. Инновационный маркетинг: Учебник / В.Д. Секерин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 238 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=232424.</p> <p>Городов О.А. Правовое обеспечение инновационной деятельности: Монография / О.А. Городов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 209 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=356850.</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	<p>Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=448981.</p> <p>Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: Монография / В.И. Мухопад. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=204140.</p> <p>Гурский Р.А. Комментарий к Гражданскому кодексу РФ. Части четвертой (постатейный) / Р.А. Гурский, Р.Ю. Закиров, Е.А. Родомакина; Под ред. В.А.Хохлова - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 522 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=192422.</p> <p>Маевская Е.Б. Стратегический анализ и бюджетирование денежных потоков коммерческих организаций: Монография / Е.Б. Маевская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 108 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=449334.</p> <p>Кузин Н.Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: Учеб. пос. / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=348638.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Шарков Ф.И. Константы гудвилла: стиль, паблисити, репутация, имидж и бренд фирмы: Учебное пособие / Ф.И. Шарков. - 2-е изд. - М.: Дашков и К: "Издательство Шаркова", 2012. - 272 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=327924.</p> <p>Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=448981.</p> <p>Туккель И Л. Управление инновационными проектами: учебник / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин / Под ред. И. Л. Туккеля. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 397 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=350827.</p> <p>Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 624 с. // http://www.znanium.com/bookread.php?book=398726.</p> <p>Абдикеев Н.М. Управление знаниями корпорации и реинжиниринг бизнеса: Учебник / Н.М. Абдикеев, А.Д. Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеева - М.: ИНФРА-М, 2011. - 382 с. //</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
--	---	---

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201963.</p> <p>Журнал «Вестник экономики, права и социологии» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558</p> <p>Журнал «Вестник экономической интеграции» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113</p> <p>Журнал «Вопросы управления» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595</p> <p>Журнал «Вопросы экономики» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715</p> <p>Журнал «Вопросы экономики и права» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563</p> <p>«Журнал новой экономической ассоциации» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021</p> <p>«Журнал экономической теории» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295</p>	
78	Физическая культура	30	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=417975</p> <p>Муллер А.Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близневский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=443255</p> <p>Кайнова Э.Б. Общая педагогика физической культуры и спорта: Учебное пособие / Э.Б. Кайнова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 208 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=357794</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Ланская О.В. Изменения в реализации моносинаптических рефлексов дистальных мышц ног у баскетболистов с травматическими повреждениями опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс] / О. В. Ланская // Физическая культура и спорт на современном этапе: проблемы, поиски, решения: Материалы межрегиональной научно–практической конференции. - Томск: ТПУ, 2011. - С. 148 - 151.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=458337</p> <p>Братановский С.Н. Правовая организация управления физической культурой и спортом в Российской Федерации</p>	<p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p> <p>ЭБС</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		<p>Федерации [Электронный ресурс] : монография / С. Н. Братановский, М. В. Лукин. - М. : РИОР, 2013. - 200 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=418638</p> <p>Г.П. Ивлиев Культурная политика и развитие законодательства о культуре в Российской Федерации: Статьи и выступления / Г.П. Ивлиев. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. - 208 с.// http://www.znaniium.com/bookread.php?book=312288</p> <p>Журнал «Вестник спортивной науки» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8555</p> <p>Журнал «Культура физическая и здоровье» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26644</p> <p>Журнал «Теория и практика физической культуры» // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9149</p>	<p>«Знаниум»</p> <p>ЭБС «Знаниум»</p>
--	--	---	---

Данные верны,

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций _____

А.Н. Мельник

Директор Научной библиотеки им.Н.И.Лобачевского _____

Е.Н. Струков



Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Вид используемых электронных образовательных ресурсов (СЭО, электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др.) и электронных информационных ресурсов (электронно-библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы; др.)	Собственность или иное вещное право (аренда, безвозмездное пользование, др.), подтверждающие право пользования указанными в графе 3 видами ЭОР и ЭИР, документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Наличие доступа к электронной информационно-образовательной среде	Наличие доступных для сотрудников инструментов для создания, сохранения, доставки и использования ЭОР
1	2	3	4	5	6	7
2	История	ЭОР «История»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/enrol/index.php?id=841	LMS Moodle
7	Социология	ЭОР «Социология (Пробный)»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/enrol/index.php?id=1243	LMS Moodle
20	Теория вероятностей и математическая статистика	ЭОР " Статистический анализ данных "	Собственность	справка ДРОР	https://zilant.kfu.ru/login/index.php	LMS Moodle
26	Автоматизация бухгалтерского учета	ЭОР "Программирование в среде 1С:Предприятие"	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/enrol/index.php?id=68	LMS Moodle
27	Программирование в	ЭОР	Собственность	справка	http://tulpar.kfu.ru/enrol/index.php?id=68	LMS Moodle

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	среде 1С: Предприятие	"Программирование в среде 1С:Предприятие"		ДРОР		
29	Системы поддержки принятия решений	ЭОР «Системы поддержки принятия решений. Лабораторный практикум»	Собственность	справка ДРОР	http://zilant.kfu.ru/course/view.php?id=17369	LMS Moodle
40	Объектно- ориентированный анализ и программирование	ЭОР «Объектно- ориентированный анализ и программирование»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/enrol/index.php?id=67	LMS Moodle
41	Моделирование бизнес-процессов	ЭОР «Моделирование бизнес-процессов: электронный практикум: электронный практикум»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=361	LMS Moodle
46	Интернет-технологии	ЭОР «Интернет технологии»	Собственность	справка ДРОР	http://zilant.kfu.ru/course/view.php?id=46	LMS Moodle
47	Экономическая оценка инвестиций	ЭОР «Экономическая оценка инвестиций»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/enrol/index.php?id=402	LMS Moodle
48	Проектный практикум	ЭОР «Проектный практикум (пробный)»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=891	LMS Moodle
50	Основы технологии JAVA	ЭОР «Основы технологии Java»	Собственность	справка ДРОР	http://zilant.kfu.ru/course/view.php?id=17395	LMS Moodle
57	Инновационный менеджмент	ЭОР «Инновационный менеджмент»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=368	LMS Moodle
64	Управление проектами	ЭОР «Управление проектами (Пробный)»	Собственность	справка ДРОР	http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=404	LMS Moodle
65	Информационные технологии в управлении проектами	ЭОР «Информационные технологии в управлении проектами»	Собственность	справка ДРОР	http://zilant.kfu.ru/course/view.php?id=17361	LMS Moodle
68	Методы оптимизации	ЭОР «Оптимизация и математические методы	Собственность	справка ДРОР	http://zilant.kfu.ru/course/view.php?id=5	LMS Moodle

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

69	Специальные главы математической статистики	принятия решений» ЭОР «Статистический анализ данных»	Собственность	справка ДРОР	https://zilant.kfu.ru/login/index.php	LMS Moodle
----	---	---	---------------	-----------------	---	------------

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций

Данные верны,
А.Н.Мельник

Директор Департамента развития образовательных ресурсов

Г.В. Ившина



Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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	2011/2012 учебный год		2012/2013 учебный год		2013/2014 учебный год	
		Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Б1	Философия	н/д	н/д	100%	61,2%	н/д	н/д
Б1	Микроэкономика	100%	62,5%	100%	76,6%	н/д	н/д
Б1	Макроэкономика	100%	50%	100%	50%	н/д	н/д
Б1	Иностранный язык (3 семестр)	100%	40%	100%	48,3%	н/д	н/д
Б1	Маркетинг	100%	40%	100%	67,7%	н/д	н/д
Б1	Иностранный язык: профессиональная часть	н/д	н/д	100%	83,8%	н/д	н/д
Б2	Математический анализ	100%	11,1%	100%	16,2%	н/д	н/д
Б2	Линейная алгебра	100%	28,5%	100%	45%	н/д	н/д
Б2	Теория вероятностей и математическая статистика	100%	35%	100%	58%	н/д	н/д
Б2	Автоматизация бухгалтерского учета	100%	85%	н/д	н/д	н/д	н/д
Б3	Программирование	н/д	н/д	100%	50%	н/д	н/д
Б3	Базы данных	100%	20%	100%	38,7%	100%	58%
Б3	Объектно-ориентированный анализ и программирование	100%	40%	100%	48,3%	100%	45,1%
Б3	Операционные среды, системы и оболочки	100%	70%	н/д	н/д	н/д	н/д
Б3	Бухгалтерский и управленческий учет	н/д	н/д	100%	73,3%	100%	64,5%
Б3	Алгоритмы и структуры данных	100%	40,6%	н/д	н/д	н/д	н/д
Б3	Инновационный менеджмент	100%	44%	100%	64,7%	н/д	н/д
Б3	Вычислительные методы	100%	0%	н/д	н/д	н/д	н/д
Б3	Эконометрика	100%	100%	100%	58,8%	н/д	н/д
Б3	Управление проектами	100%	80%	100%	58,8%	н/д	н/д
Б3	Логистика	100%	100%	н/д	н/д	н/д	н/д
Б3	Методы оптимизации	н/д	н/д	100%	41,9%	н/д	н/д
Б3	Концепции современного естествознания	100%	95%	н/д	н/д	н/д	н/д

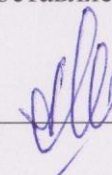
Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

* Успеваемость – удельный вес обучающихся, получивших по результатам промежуточной аттестации оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»

** Качество успеваемости – удельный вес обучающихся, получивших по результатам промежуточной аттестации оценки «отлично», «хорошо».

Анализ успеваемости студентов направления «Бизнес-информатика» показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. В среднем 100% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, составляет 0%.

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций _____



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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
2011	0		0		2	1) ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. Госконтракт №14.740.11.0764 «Исследование влияния энергетического фактора на конкурентоспособность отечественной экономики и формирование нового качества экономического роста при различных сценариях протекания кризиса и посткризисного развития и разработка системы стратегического управления энергетическими затратами на макро- и микроэкономическом уровнях», 2010-2011 гг. (руководитель работы Мельник А.Н.); 2) научно-исследовательская работа «Разработка научно-методического обеспечения для управления конкурентоспособностью ЗАО НТЦ «ТЕКО» в условиях углубления мирового финансового кризиса», 2010-2012 гг. (руководитель работы Мельник А.Н.).
2012	2	Диплом победителя VIII республиканского конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики	0		4	1) ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		<p>Татарстан» в номинации «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан» (лауреат конкурса – Белова А.А.). Диплом победителя VIII республиканского конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинации «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан» (лауреат конкурса – Камаев Б.Н.).</p>			<p>России» на 2009-2013 гг. Госконтракт №14.740.11.0764 «Исследование влияния энергетического фактора на конкурентоспособность отечественной экономики и формирование нового качества экономического роста при различных сценариях протекания кризиса и посткризисного развития и разработка системы стратегического управления энергетическими затратами на макро- и микроэкономическом уровнях», 2010-2011 гг. (руководитель работы Мельник А.Н.); 2) ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. Соглашение №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности», 2012-2013 гг. (руководитель работы Мельник А.Н.); 3) Научно-исследовательская работа «Разработка научно-методического обеспечения для управления конкурентоспособностью ЗАО НТЦ «ТЕКО» в условиях углубления мирового финансового кризиса», 2010-2012 гг. (руководитель работы Мельник А.Н.); 4) грант Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами, № 17-38/2012 (Г) «Повышение энергетической эффективности функционирования промышленных предприятий Республики</p>
--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

						Татарстан на основе адаптации системы управления энергетическими затратами к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности), 2012 г. (руководитель работ по гранту Мустафина О.Н.).
2013	1	Диплом именного стипендиата мэра г. Казани (стипендиат – Белова А.А.).	0		1	1) ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. Соглашение №14.А18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности», 2012-2013 гг. (руководитель работы Мельник А.Н.).

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций



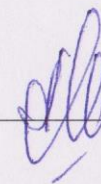
Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

Первый выпуск студентов, обучающихся по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), планируется в 2014/15 уч.г.

Заведующий кафедрой инноваций и инвестиций _____



Данные верны,
А.Н.Мельник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 управления, экономики и финансов Багаутдиновой Н.Г., в составе:

1. Палей Т.Ф.
2. Киршин И.А.
3. Каленская Н.В.
4. Разумовская Е.М.

рассмотрела материалы по самообследованию образовательной программы по направлению подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» и определила следующее.

Подготовка дипломированных бакалавров по основной образовательной программе (ООП) по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе») ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 2011 года. Право КФУ на подготовку бакалавров 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 г., 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 бакалавров ведется в Института управления, экономики и финансов. Выпускающей кафедрой является кафедра инноваций и инвестиций. Института управления, экономики и финансов является структурным подразделением КФУ и свою деятельность осуществляет на основании следующих нормативных документов:

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 направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), 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»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- 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»;
- 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 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»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- 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»;
- 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».

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 Института управления, экономики и финансов;
- Положение об Института управления, экономики и финансов;
- Решения Ученого совета КФУ;
- Решения Ученого совета Института управления, экономики и финансов;
- 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.);
- 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.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- 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) 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 Института управления, экономики и финансов:

- отделения:
 - общеэкономическое отделение
 - отделение менеджмента
 - отделение развития территорий
 - отделение экономики предприятий
 - отделение финансов
- иные структурные подразделения: отдел образовательной деятельности, отдел научной деятельности, отдел по социально-воспитательной работе, отдел бухгалтерского учёта и отчётности, учебно-научная лаборатория оптимизации водных и экологических систем, научно-исследовательская лаборатория анализа и прогнозирования территориальных социально-экономических процессов, Высшая школа ландшафта и дизайна

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Выводы: Подготовка бакалавров по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» осуществляется в КФУ в Института управления, экономики и финансов в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

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

Документационная поддержка образовательного процесса в Института управления, экономики и финансов 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 управления и территориального развития 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 Института управления, экономики и финансов и другим локальным нормативно-правовым актам.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В 2011 г. на бакалавриат по направлению «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе») было зачислено 39 студентов, в 2012 году – 44 студента. Количество студентов, отчисленных по неуспеваемости, в 2012/13 уч.г. составило 4 человека, а в 2013/14 г. – 3 человека. Основные показатели, характеризующие контингент обучающихся, представлены в таблице:

	2 курс (набор 2012/13 уч.г.)			3 курс (набор 2011/12 уч.г.)		
	гр.14-220	гр.14-221	Всего	гр.14-120	гр.14-121	Всего
Кол-во зачисленных студентов	22	22	44	20	19	39
из них: целевой прием	1	0	1	0	0	0
Количество студентов на 1 сентября 2012 г.	22	22	44	16	16	32
Количество студентов на 1 сентября 2013 г.	20	10	30	16	15	31
Количество студентов, обучающихся по договорам с полным возмещением затрат на обучение (по состоянию на 1 сентября 2013 г.)	8	11	19	14	15	29
Количество студентов, отчисленных по неуспеваемости (2013/14 уч. год)	1	2	3	0	0	0
Количество студентов, отчисленных по неуспеваемости (2012/13 уч. год)	0	0	0	0	4	4
Количество студентов, отчисленных по неуспеваемости (2011/12 уч. год)	0	0	0	0	0	0

До момента передачи набора студентов на направление «Бизнес-информатика» в Институт вычислительной математики и информационных технологий Института управления, экономики и финансов с целью профориентационной работы и набора студентов ежегодно организовывал ряд мероприятий для абитуриентов направления 080500.62 «Бизнес-информатика», включая дни открытых дверей, открытые лекции, тематические секции в рамках проводимых конференций, встречи с заведующим кафедрой.

В соответствии с Правилами приема в КФУ (утверждены Ученым советом, протокол от 27.12.2012 №10) прием и зачисление на направление подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» 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. В 2013/14 уч.году стоимость обучения одного студента очной формы обучения за один учебный год для обучающихся на государственно-договорной основе по направлению «Бизнес-информатика» составляла 94980 руб. в год.

Контингент очной форме обучения по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» на 01.10.2014 г. составляет 55 человек.

Выводы: Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность направления 080500.62 «Бизнес-информатика» среди школьников г. Казани, Приволжского федерального округа, близлежащих регионов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующее направление подготовки.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка бакалавров в Института управления, экономики и финансов по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ 31.05.2011 г. (Приказ Минобрнауки РФ №1975).

По направлениям подготовки, реализуемых на основе ФГОС ВПО в КФУ разработаны и утверждены основные образовательные программы (ООП), которые представляют собой совокупность учебно-методической документации и включают в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ООП ВПО состоит из следующего комплекта документов:

- общей характеристики ООП ВПО, в которой указывается её миссия, цели, задачи, нормативный срок освоения, общая трудоёмкость в зачётных единицах, профили или специализации подготовки, а также требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения данной ООП ВПО;

- характеристики профессиональной деятельности выпускника обосновывающей требования к результатам освоения студентом ООП ВПО (компетенциям) и включает в себя область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускника, которые перечислены в соответствующем ФГОС ВПО;

- документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП ВПО (структурную матрицу формирования компетенций; учебный план и календарный учебный график (прилагаются в виде утверждённого учебного плана по принятой в КФУ форме); рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин; программы практик и научно-исследовательской работы студента);

- описания учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса (перечня основных учебников, учебно-методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности студентов по всем элементам учебного плана ООП или ссылки на соответствующие разделы ООП; перечня методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации образовательного процесса и преподавательской деятельности для профессорско-преподавательского состава, реализующего ООП или ссылки на соответствующие разделы ООП; правил библиотечно-информационного обслуживания в КФУ; правил пользования информационно-компьютерными ресурсами в рамках образовательного процесса; кадровое обеспечение образовательного процесса);

- сведений о профессорско-преподавательском, учебно-вспомогательном, административном и ином персонале, участвующем в реализации ООП, материально-техническом обеспечении образовательного процесса.

- характеристики социально-культурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников (описание условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственно-духовных, гражданственных, общекультурных качеств студентов, а так же ряд документов, регламентирующих воспитательную деятельность и характеризующих организацию внеучебной работы);

- нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВПО, а именно: материалы для проведения текущего контроля

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций (экзаменационные билеты, тестовые задания и т.п.);

- других нормативно-методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, представляющих из себя различные документы и материалы, направленные на обеспечение качества подготовки студентов, не нашедших отражения в предыдущих разделах ООП.

Ежегодный процесс разработки и согласования учебных планов включает в себя обсуждение на заседаниях кафедр, утверждение на Ученом совете Института управления, экономики и финансов, согласование с Учебно-методическим управлением КФУ и утверждение проректором по образовательной деятельности. Многоступенчатая система контроля позволяет учесть не только изменившиеся тенденции академической среды, но и учесть требования работодателей. Не менее важным является предоставление студенту возможности выбора траектории обучения, максимально согласованной с его будущей трудовой деятельностью. Формирование траектории обеспечивается гибкостью (вариабельностью) учебных планов, основанной на широком перечне факультативов и дисциплин по выбору. Совершенствование профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации в КФУ ориентировано на поддержание не только высокого качественного уровня подготовки бакалавров, но и на обеспечение конкурентоспособности Университета.

В соответствии с ФГОС ВПО учебный план подготовки бакалавра по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» предусматривает изучение следующих учебных циклов: гуманитарный, социальный и экономический цикл (Б1); математический и естественнонаучный цикл (Б2); профессиональный цикл (Б3), а также разделов: физическая культура, учебная и производственная практики, факультативы, итоговая государственная аттестация.

Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную). Вариативная (профильная) часть дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и для продолжения профессионального образования в магистратуре.

Базовая (обязательная) часть цикла «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» предусматривает изучение таких обязательных дисциплин, как «История», «Философия» «Иностранный язык», базовая (обязательная) часть профессионального цикла – изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

В процессе подготовки бакалавров особое внимание уделяется физической подготовке студентов. Организация обучения по дисциплине «Физическая культура» осуществляется по секциям. Объем часов по дисциплине «Физическая культура», в том числе по объему практической подготовки, реализуемой при очной форме получения образования, составляет 400 часов за весь период обучения. Это соответствует требованиям ФГОС ВПО (не менее 400 часов за 4 года и не менее 2 часов в неделю).

3.2. Сроки освоения ООП

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» при очной форме обучения составляет 4 года, что полностью соответствует нормативному сроку, установленному ФГОС.

Анализ учебных планов, расписаний занятий по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» очной формы обучения показал, что максимальный объем учебных занятий в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин (очная форма обучения) не превышает 54 академических часа.

Учебным планом предусмотрено в учебном году 9 недель каникулярного времени, в том числе 2 недели в зимний период, что соответствует ФГОС ВПО.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы бакалавриата – 240 зачетных единиц. Распределение зачетных единиц по годам обучения соответствует норме и составляет 60 зачетных единиц в год. Общая трудоемкость дисциплины – не менее 2 зачетных единиц (за исключением дисциплин по выбору обучающихся). Объем факультативных дисциплин за весь период обучения не превышает 10 зачетных единиц. Часовой эквивалент зачетной единицы в среднем по ООП составляет 36 ч.

Все учебные циклы отражены в учебном плане. В учебном плане и расписании занятий присутствуют обязательные дисциплины базовой части на протяжении всей четырехлетней подготовки бакалавра. Так, гуманитарный, социальный и экономический цикл включает 13 дисциплин базовой части, математический и естественнонаучный цикл включает 10 дисциплин базовой части, профессиональный цикл включает 17 дисциплин базовой части.

К базовой части программ гуманитарного, социального и экономического цикла, согласно стандарту, относятся: философия, история, микроэкономика, макроэкономика, менеджмент, психология, социология, право, иностранный язык, маркетинг, стратегический менеджмент, финансовый менеджмент, экономика фирмы. Трудоемкость всех дисциплин данного цикла в учебном плане составляет 40 зачетных единиц (далее – ЗЕ), что соответствует требованиям стандарта (34-43).

Математический и естественнонаучный цикл включает 10 дисциплин базовой части: математический анализ, дискретная математика, дифференциальные и разностные уравнения, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, общая теория систем, исследование операций, анализ данных, теоретические основы информатики, имитационное моделирование. Объем зачетных единиц всех дисциплин данного цикла – 36, что соответствует требованиям стандарта (33-36).

В рамках изучения дисциплин математического и естественнонаучного цикла происходит достаточно глубокая проработка математического и аналитического материала, что предполагает овладение студентами математического инструментария, необходимого для успешного усвоения дисциплин других циклов. На этом этапе учебного процесса происходит формирование таких компетенций, как умение применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений, строить математические и организационно-управленческие модели.

Дисциплины профессионального цикла играют особую роль в учебной подготовке бакалавра направления 080500.62 «Бизнес-информатика». К базовой части дисциплин цикла относятся: архитектура предприятия, системы поддержки принятия решений, управление жизненным циклом информационных систем, программирование, базы данных, рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж, эффективность информационных технологий, управление information technology сервисами и контентом, электронный бизнес, безопасность жизнедеятельности, деловые коммуникации, вычислительные системы, сети и телекоммуникации, объектно-ориентированный анализ и программирование, моделирование бизнес-процессов, информационные системы управления производственной компанией, информационная безопасность, управление разработкой информационных систем. Объем зачетных единиц дисциплин профессионального цикла

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

составляет 141, из них объем базовой части – 42 ЗЕ., объем вариативной части – 99 ЗЕ, что соответствует требованиям стандарта (42-141).

Доля дисциплин по выбору в ООП составляет 44 ЗЕ., что соответствует стандарту, т.к. она должна быть не менее 1/3 вариативной части суммарно по циклам Б1, Б2, Б3 (не менее 36 ЗЕ).

Расписание занятий полностью соответствует рабочему учебному плану как по количеству недель, так и по совпадению сроков начала и окончания семестров, модулей, 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 института. Самостоятельная работа студентов организована разнообразными способами: чтение первоисточников, перевод иностранной специальной литературы на русский язык, выполнение домашних заданий, написание эссе, рефератов, решение кейсов и т.д.

Выводы: В целом, структура основной образовательной программы по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части.

Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров

Таблица 1

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО (080500.62)	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение по плану
1	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВПО	0%
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВПО	0%
3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВПО	0%
2	Общий объем трудоемкости по общенаучному циклу Б.1 (в ЗЕТ)	40-49	40	Раздел VI ФГОС ВПО	0%
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.1 :					
2.1	Базовая часть	34-43	34		0%
2.2	Вариативная часть	6	6		0%
3	Общий объем трудоемкости по профессиональному циклу Б.2 (в ЗЕТ)	36-39	36	Раздел VI ФГОС ВПО	
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.2 :					
3.1	Базовая часть	33-36	33		0%
3.2	Вариативная часть	3	3		0%
4	Общий объем учебной нагрузки по практике и научно-исследовательской работе Б.5 (в ЗЕТ)	8	8	Раздел VI ФГОС ВПО	0%
5	Общий объем учебной нагрузки по ИГА Б.6 (в ЗЕТ)	12	12	Раздел VI ФГОС ВПО	0%
6	Общий объем учебной нагрузки	Не более 10	6	Раздел VII ФГОС ВПО	0%

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО (080500.62)	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение по плану
	по циклу факультативных дисциплин (ЗЕТ)	ЗЕТ			
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	9	-	0%
	2 курс	не более 10	8	-	0%
	3 курс	не более 10	8	-	0%
	4 курс	не более 10	5	-	0%
	(5 курс)	не более 10	-	-	-
	Максимальное количество зачетов в учебном году ³ :				
	1 курс	не более 12	11	-	0%
	2 курс	не более 12	14	-	0%
	3 курс	не более 12	12	-	0%
	4 курс	не более 12	11	-	0%
(5 курс)	не более 12	-	-	-	
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:				
	1 курс	от 7 до 10, Раздел VII ФГОС ВПО	8	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	2 курс	от 7 до 10	9	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	3 курс		10	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	4 курс		9	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	(5 курс)		-	-	-
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	1 курс	2 нед, Раздел VII ФГОС ВПО	2	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	2 курс	2 нед.	2	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	3 курс		2	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
	4 курс		2	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
(5 курс)		-	-	-	
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %	не менее 20%	27,6%	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	не более 40%	33%	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 33,(3)%	40,7%	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
12	Максимальная аудиторная нагрузка в неделю, час	24	24	Раздел VII ФГОС ВПО	0%
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час	не более 54 час.	53,7	Раздел VII ФГОС ВПО	0%

Выводы: Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ФГОС ВПО (табл.1).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

В блоках дисциплин по выбору студентов имеются альтернативные дисциплины. Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах.

Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС.

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС.

В рамках подготовки бакалавров по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» 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 Института управления, экономики и финансов 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, а также электронно-библиотечных систем Znanium, «Консультант студента», «Издательство «Лань», «Библиороссика».

Используются также и активные методы обучения: дискуссии, диспуты, круглые столы, деловые игры, а также методы, основанные на изучении практики – case studies, семинары с приглашением представителей различных компаний. Все это является, в том числе, формами и методами активизации познавательной деятельности студентов и организации их самостоятельной, научно-исследовательской работы. Эффективность данных методов для направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» высока и не вызывает сомнений.

Института управления, экономики и финансов разрабатывает и утверждает основную образовательную программу для подготовки бакалавра на основе ФГОС ВПО. Освоение ООП по ФГОС ВПО предполагает выполнение курсовых работ по направлению «Бизнес-информатика». 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. Выделяются два вида курсовой работы:

- курсовая работа по направлению;
- курсовая работа по дисциплине учебного плана.

Темы 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 направлению – является самостоятельным научным исследованием по направлению (профилю), выполняемое студентом в соответствии с учебным

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

планом под научным руководством преподавателя кафедры, имеющим ученую степень, и служащее углубленному познанию избранной основной образовательной программы.

Курсовая работа по направлению отражает решение какой-либо познавательной проблемы, соотнесение теоретических положений с фактами, систематичности изложения, оперировании современной специальной терминологией и т.д. Является одной из форм отчетности студента по итогам обучения за соответствующий курс (семестр), свидетельствующей о выполнении учебного плана. Темы курсовых работ по направлению ежегодно разрабатываются и утверждаются кафедрами отдельно для каждого курса с указанием предполагаемых научных руководителей по каждой теме.

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:

- 1) «Современные интернет-технологии в деятельности компании» (автор: Талипова Г.И., гр.14-220; науч.рук-ль: доцент Анисимова Т.Ю.);
- 2) «Информационные системы для управления проектами» (автор: Нуруллина Л.А., гр.14-220; науч.рук-ль: доцент Анисимова Т.Ю.);
- 3) «Применение CRM-систем в деятельности компаний» (автор: Каюмова А.Ф., гр.14-220; науч.рук-ль: доцент Хабибрахманов Р.Р.);
- 4) «Роль и значение информационных технологий в развитии экономики» (автор: Никонорова К.Э., гр.14-220; науч.рук-ль: доцент Хабибрахманов Р.Р.);
- 5) «Использование облачных технологий в бизнесе» (автор: Шайхутдинов А.М., гр.14-220; науч.рук-ль: доцент Садриев А.Р.).

При оценке курсовой работы преподаватели руководствуются следующими критериями:

- новизна и оригинальность исследования;
- актуальность темы исследования;
- степень проработанности существующих научных подходов, литературных и статистических источников;
- оформление понятийного аппарата;
- логика работы и ее соответствие постановке задачи исследования;
- полнота, завершенность и обоснованность выводов и предложений;
- соответствие требованиям по оформлению.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Вывод: Уровень выполнения курсовых проектов (работ) и тематика соответствует требованиям ФГОС ВПО.

3.3.2. Организация практик

Согласно ФГОС ВПО подготовка бакалавра по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» предполагает прохождение учебной и производственной практики. 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 управления и территориального развития. 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:

- учебной (1 курс, продолжительность 2 недели);
- производственной (4 курс, продолжительность 4 недели).

Целью учебной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация профессиональных знаний, получение представления о возможных карьерных траекториях выпускника. Общая продолжительность учебной практики определяется ФГОС ВПО и составляет 2 недели.

По итогам прохождения учебной практики студент сдает отчет и получает оценку.

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 ВКР, тестирование гипотез, статистическая оценка предлагаемых моделей, интерпретация полученных результатов с учетом имеющихся в анализируемой области знаний современных теоретических и 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 выпускной квалификационной работы.

Общая продолжительность производственной практики составляет 4 недели. Итогом практики становится готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование. Студенты Института управления и территориального развития, обучающиеся по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика», в основном проходят практику в различных организациях, на кафедрах или научно-учебных лабораториях. 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 ФГОС ВПО.

Производственную практику студенты должны проходить в 2014/15 уч.году.

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).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Выводы: Уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС ВПО, программы учебной и производственной практики разработаны в полном объеме и соответствуют требованиям ФГОС ВПО и нормативной документации.

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

Для каждой ООП соответствует 100% обеспечение учебно-методической документацией. Структура и содержание ООП утверждена «Положением об основной образовательной программе ФГАОУ ВПО КФУ» (№0.1.1.56-06/2/12 от 23.01.2012 г.):

Реализация образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» базируется на утвержденном учебном плане. Учебный план включает в себя график учебного процесса и план учебного процесса, содержащий перечень учебных дисциплин, время, период и логическую последовательность их изучения, виды занятий и учебных практик, формы и сроки промежуточной и итоговой аттестации.

Планирование учебного процесса осуществляется в целях обеспечения полного и качественного выполнения учебных планов и программ и базируется на следующих исходных данных:

- графике учебного процесса, который определяет сроки теоретического обучения, экзаменационных сессий и каникул, учебной практики и т.д.;
- тематических планах учебных дисциплин, разрабатываемых на весь период обучения и актуализируемых с учетом требований академической и профессиональной среды;
- календарном плане учебной дисциплины, определяющим последовательность проведения конкретных видов учебных занятий по каждой теме, отводимое на них время, который разрабатывается преподавателям и утверждается кафедрой;
- годовым индивидуальным планом преподавателя, включающим учебную нагрузку;
- распорядком дня, определяющим время начала и окончания занятий;
- аудиторным фондом, имеющимся в распоряжении института.

Учебный план подготовки бакалавра по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» включает в себя следующие элементы:

- учебные дисциплины;
- учебную, производственную практику;
- курсовую и выпускную квалификационную работу;
- итоговый государственный экзамен.

Учебные дисциплины подразделяются на следующие виды:

- базовые (обязательные) дисциплины;
- дисциплины по выбору;
- факультативные дисциплины;
- практики.

В требовании 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 управления и территориального развития большое внимание уделяется созданию индивидуальной образовательной траектории студента. Часть занятий проводится с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм (компьютерные игры, психологические тренинги) с использованием современных мультимедийных технологий.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Например, курс «Проектный практикум» предполагает проведение занятий в компьютерном классе и изучение информационных систем, используемых для управления проектами, в т.ч. MS Project. Также образовательный процесс по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций» предполагает применение информационной системы SAP ERP для решения практических задач.

Преподаватели Института управления, экономики и финансов активно используют в своей работе электронные образовательные технологии и ресурсы (далее – ЭОР). Так, при реализации направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» используют, в частности, следующие ЭОРы:

– ЭОР по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций» для студентов направления «Бизнес-информатика» (авторы – проф. А.Н. Мельник, асс. О.Н. Мустафина);

– ЭОР по дисциплине «Инновационный менеджмент» для студентов направления «Бизнес-информатика» (автор – доц. А.Р. Садриев);

– ЭОР по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов: электронный практикум» для студентов направления «Бизнес-информатика» (авторы – доц. Т.Ю. Анисимова, ст. препод. Л.В. Лукишина).

Все преподаватели кафедры инноваций и инвестиций 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 направления 080500.62 «Бизнес-информатика» 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: Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в полной мере отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика».

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ

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-зачетной 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 обязан

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 50%, 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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Выводы: Учебный процесс по программе обучения бакалавров по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» 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, решения кейсов 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 (в соответствии с Уставом КФУ) имеет возможность пересдать экзамен в течение дополнительной сессии.

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

Количество результатов тестирования студентов вуза, обучающихся по направлению подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика», за четыре этапа ФЭПО (в рамках компетентностного подхода) отражено в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Количественные показатели участия в ФЭПО студентов вуза

Период проведения	Этап	Количество сеансов тестирования
октябрь 2012 – февраль 2013	ФЭПО-16	0
март – июль 2013	ФЭПО-17	0
октябрь 2013 – февраль 2014	ФЭПО-18	0
март – июль 2014	ФЭПО-19	125

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

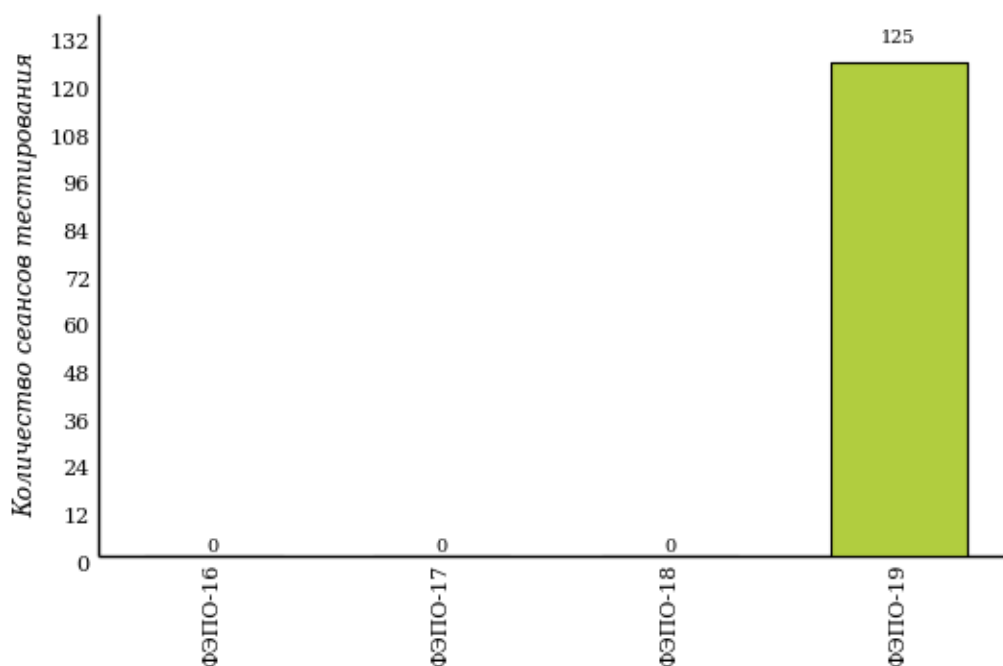


Рисунок 1.2 – Динамика сеансов тестирования студентов вуза

Результаты обучения студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников в рамках ФЭПО-19

В разделе представлена информация о результатах тестирования студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» по двум показателям:

- *доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ* позволяет провести экспресс-оценку результатов тестирования;
- *доля студентов, находящихся на уровне обученности не ниже второго* позволяет провести более глубокий анализ результатов обучения в соответствии с предложенной моделью.

Результаты тестирования студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.1.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

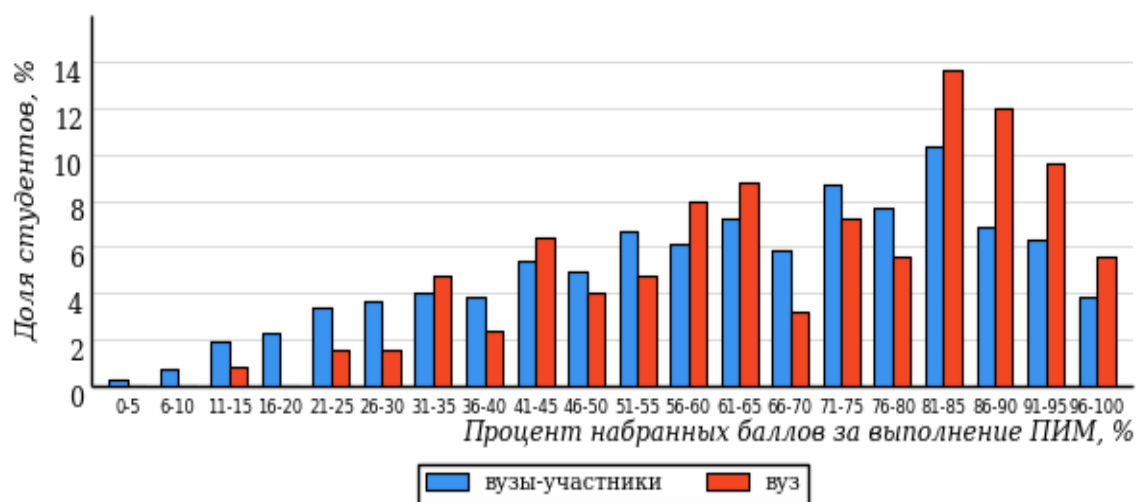


Рисунок 3.1 – Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов, находящихся на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.2.

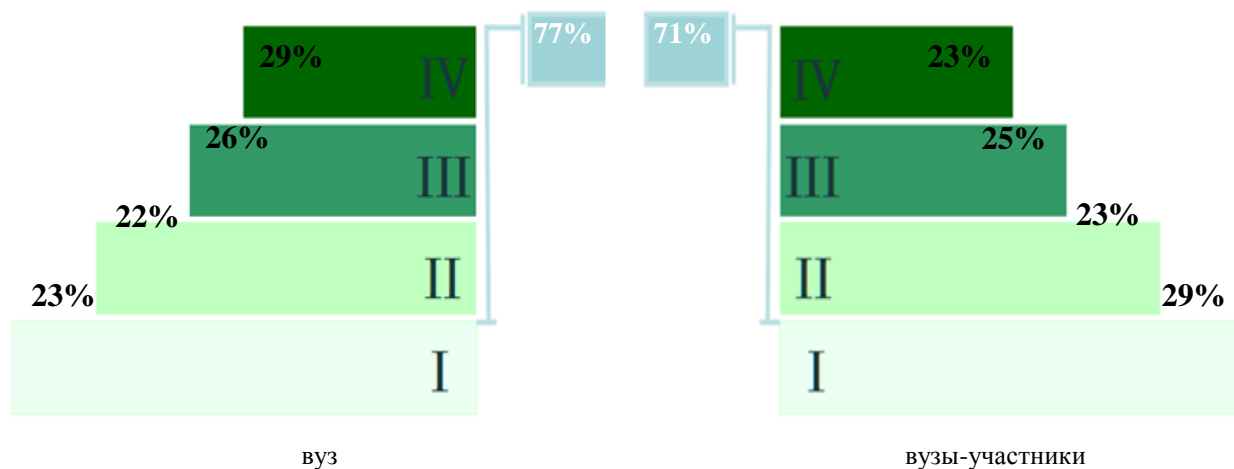


Рисунок 3.2 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности

Как видно из рисунка 3.2, доля студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза, находящихся на уровне обученности не ниже второго, составляет **77%**, а доля студентов данного направления подготовки вузов-участников на уровне обученности не ниже второго – **71%**.

На диаграмме (рисунок 3.3) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

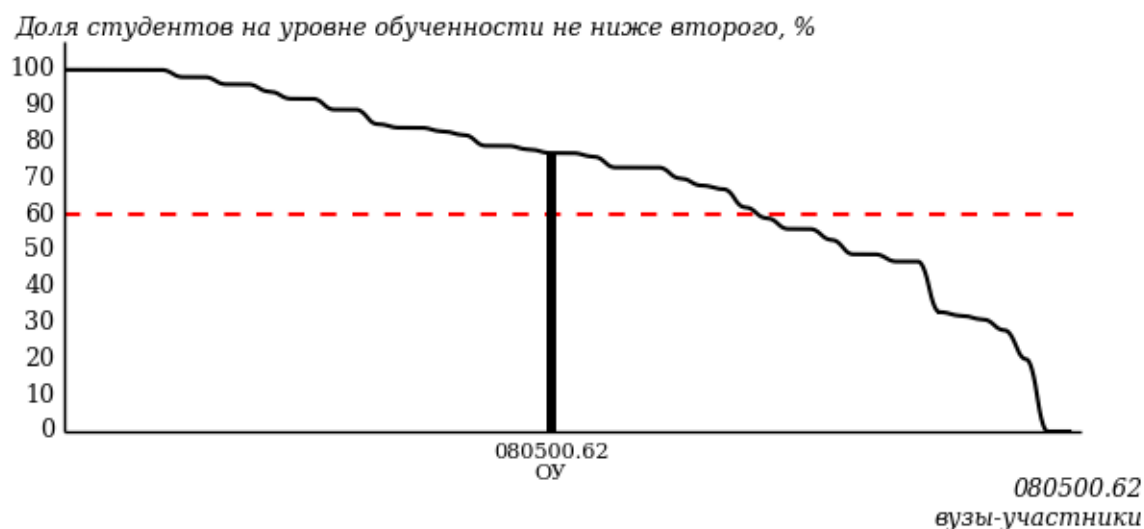


Рисунок 3.3 – Диаграмма ранжирования вузов-участников

ПРИМЕЧАНИЕ:

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.3 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.4) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

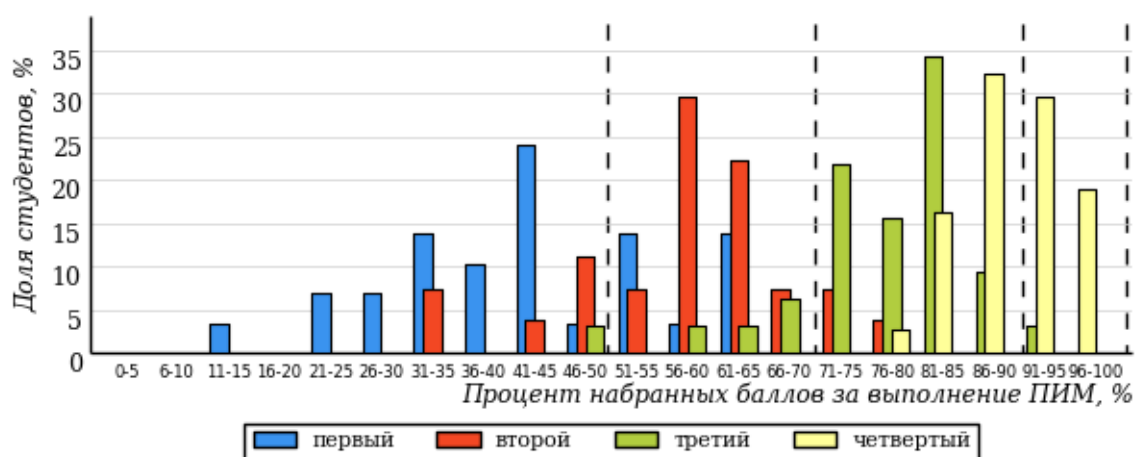


Рисунок 3.4 – Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

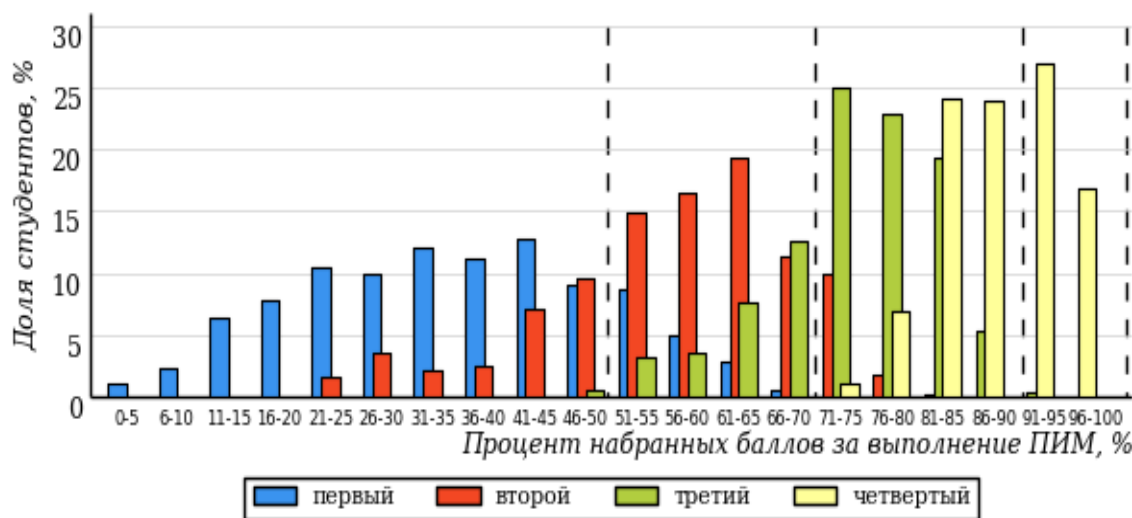


Рисунок 3.5 – Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.4 и 3.5) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

В таблице 3.1 представлена развернутая информация о доле студентов, находящихся на различных уровнях обученности по дисциплинам циклов ФГОС, по направлению подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов – участников проекта.

Таблица 3.1 – Результаты обучения студентов вуза и вузов-участников

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности, %					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			вуз	вузы-участники	вуз	вузы-участники	вуз	вузы-участники
ГСЭ	Макроэкономика	24	67%	57%	21%	24%	0%	6%
	Маркетинг	21	76%	77%	48%	49%	19%	13%
	Право	23	100%	98%	100%	95%	96%	86%

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Философия	9	78%	87%	67%	75%	22%	44%
	Экономика фирмы	8	25%	59%	0%	36%	0%	0%
МЕН	Линейная алгебра	23	96%	73%	74%	47%	30%	18%
	Математический анализ	9	89%	65%	67%	31%	11%	11%
ПД	Безопасность жизнедеятельности	8	26%	88%	26%	65%	13%	24%

Мониторинг результатов обучения студентов в рамках ФЭПО-16 – ФЭПО-19

Мониторинг результатов обучения студентов вуза и вузов-участников, обучающихся по направлению подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика»

Распределение студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников ФЭПО по уровням обученности представлено на диаграмме (рисунок 4.1).

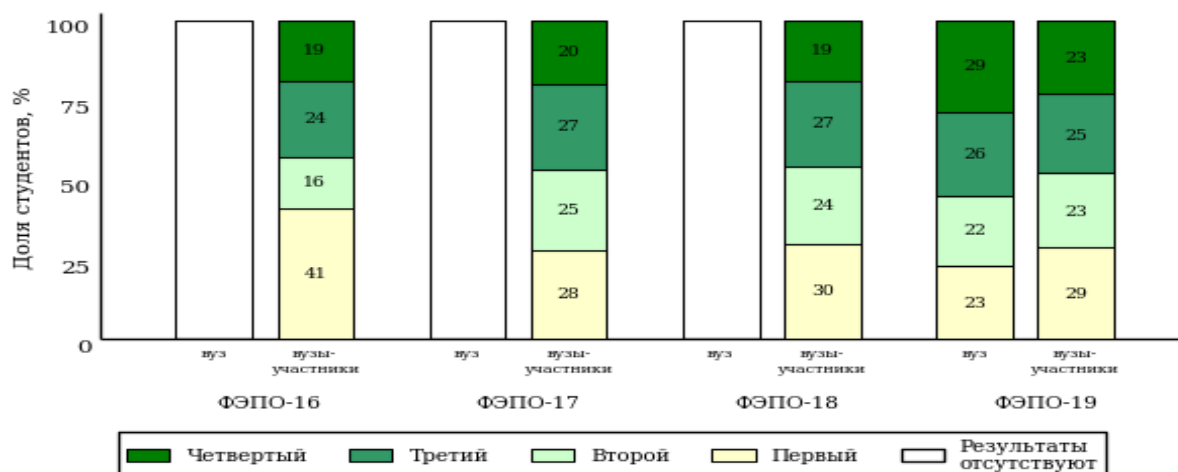


Рисунок 4.1 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Процент студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов – участников, находящихся на уровне обученности не ниже второго, для ФЭПО-16 – ФЭПО-19 приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Мониторинг результатов обучения студентов вуза и вузов-участников

Период проведения	Этап проекта	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго (вуз)	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго (вузы-участники)
октябрь 2012 – февраль 2013	ФЭПО-16	-	59

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

март – июль 2013	ФЭПО-17	-	72
октябрь 2013 – февраль 2014	ФЭПО-18	-	70
март – июль 2014	ФЭПО-19	77%	71

Мониторинг результатов обучения студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по дисциплинам циклов ГСЭ, МЕН, ПД ФГОС представлен в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Мониторинг результатов обучения студентов вуза и вузов-участников

Цикл ФГОС	Дисциплины	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго							
		ФЭПО-16		ФЭПО-17		ФЭПО-18		ФЭПО-19	
		вуз	вузы-участники	вуз	вузы-участники	вуз	вузы-участники	вуз	вузы-участники
ГСЭ	Макроэкономика	-	-	-	-	-	56%	67%	57%
	Маркетинг	-	-	-	-	-	96%	76%	77%
	Право	-	-	-	-	-	-	100%	98%
	Философия	-	68%	-	85%	-	79%	78%	87%
	Экономика фирмы	-	-	-	-	-	-	25%	59%
МЕН	Линейная алгебра	-	58%	-	63%	-	66%	96%	73%
	Математический анализ	-	37%	-	59%	-	80%	89%	65%
ПД	Безопасность жизнедеятельности	-	88%	-	63%	-	100%	26%	88%

Мониторинг результатов обучения студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по дисциплинам циклов ФГОС

Гуманитарный, социальный и экономический цикл (ГСЭ)

Сравнение результатов обучения студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по дисциплинам цикла ГСЭ ФГОС представлено на диаграммах (рисунки 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 и 4.6).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

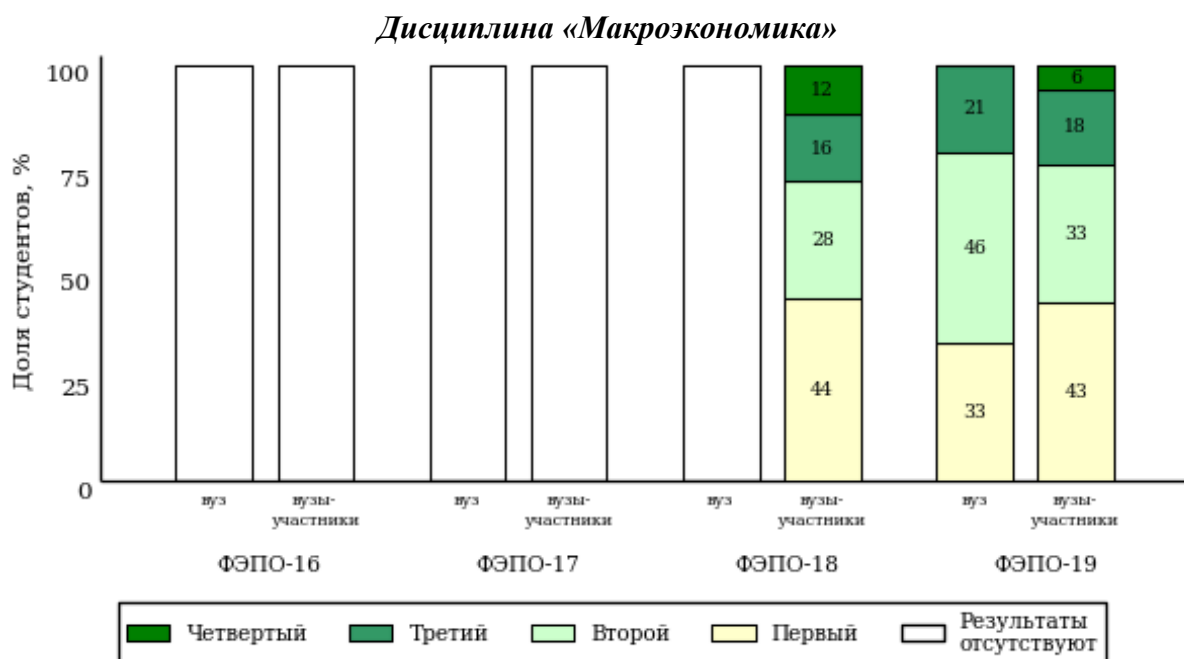


Рисунок 4.2 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

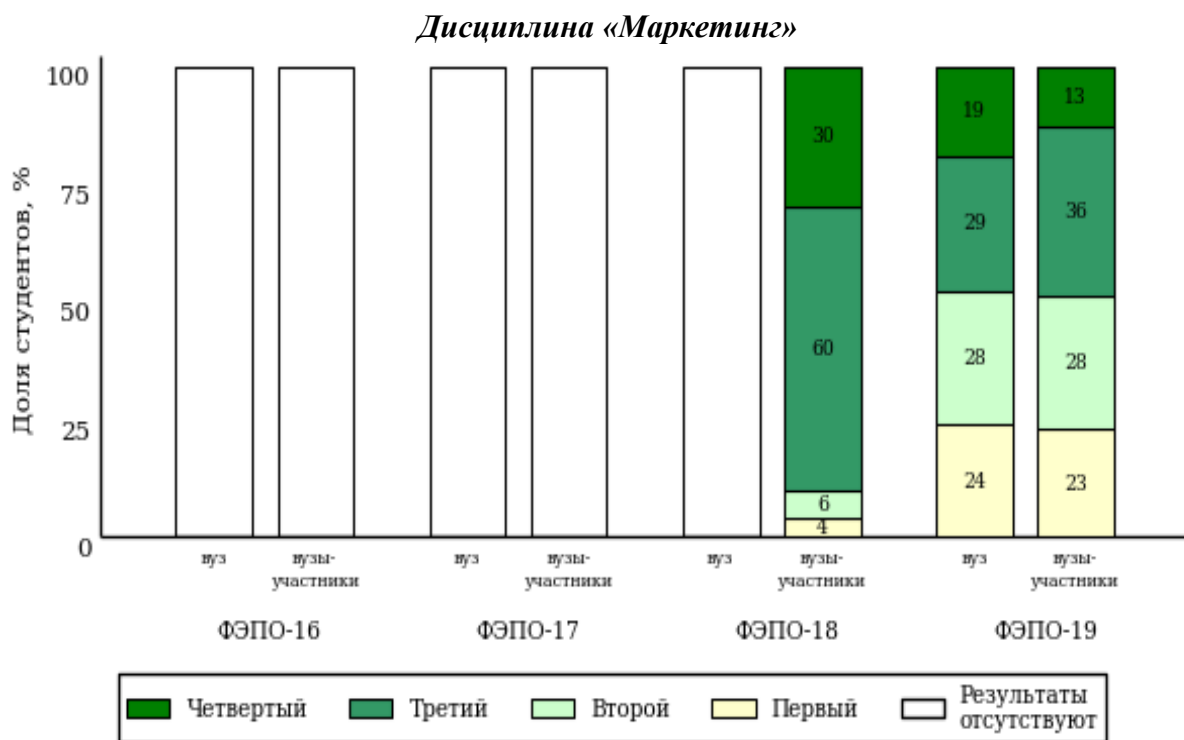


Рисунок 4.3 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»



Рисунок 4.4 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

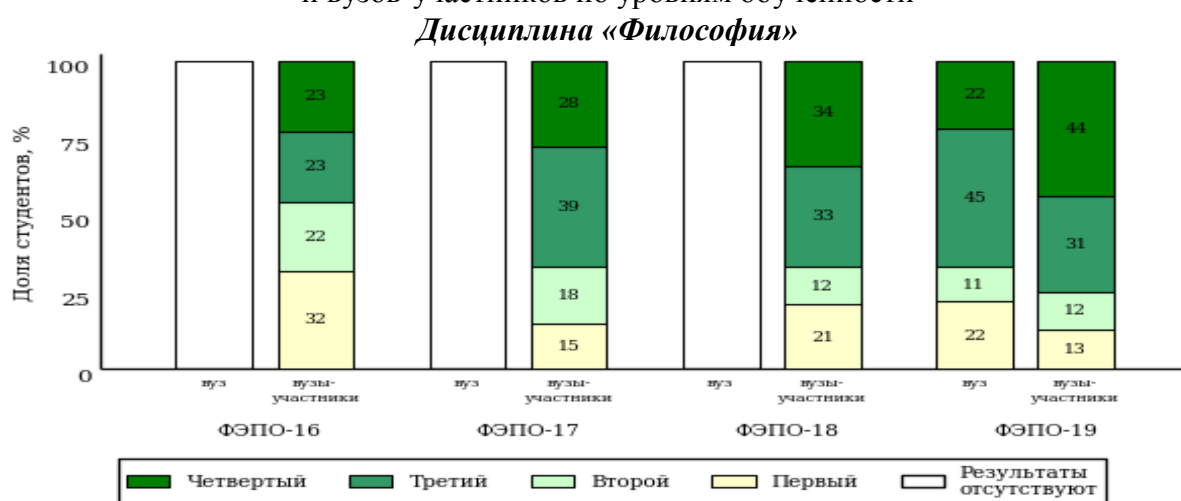


Рисунок 4.5 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



Рисунок 4.6 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Математический и естественнонаучный цикл (МЕН)

Сравнение результатов обучения студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по дисциплинам цикла МЕН ФГОС представлено на диаграммах (рисунки 4.7 и 4.8).

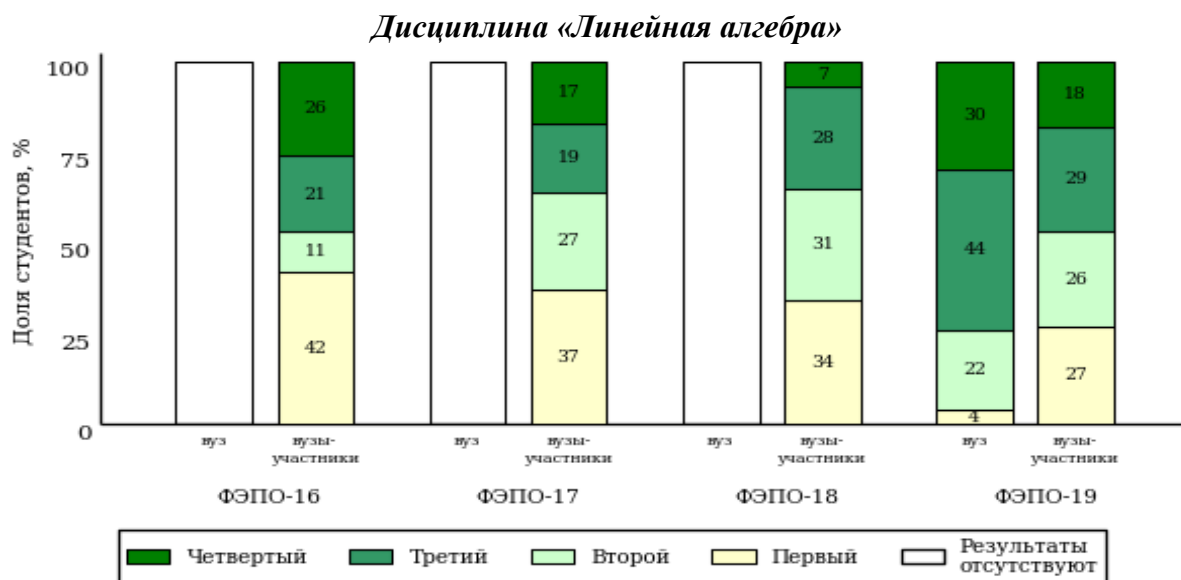


Рисунок 4.7 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

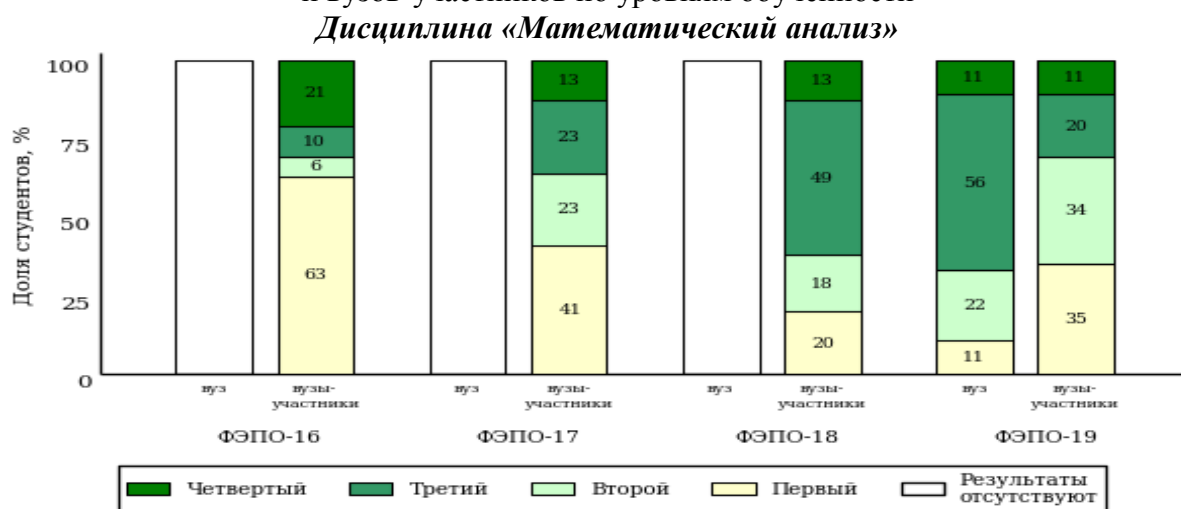


Рисунок 4.8 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Профессиональный цикл (ПД)

Сравнение результатов обучения студентов направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза и вузов-участников по дисциплинам цикла ПД ФГОС представлено на диаграмме (рисунок 4.9).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

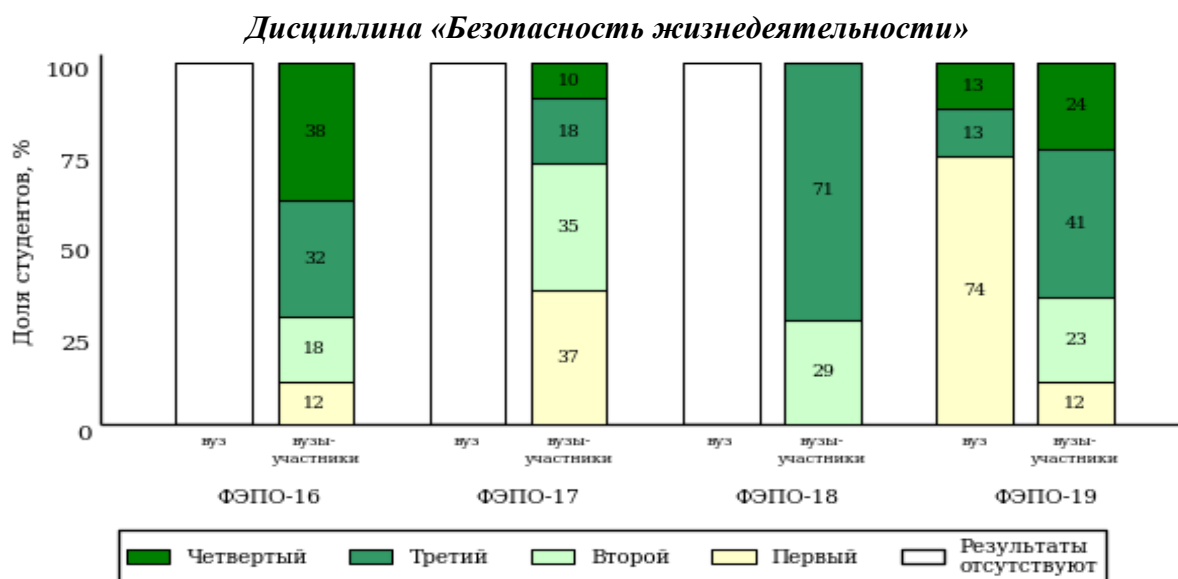


Рисунок 4.9 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Выводы: Результаты тестирования студентов направления 080500.62 «Бизнес-информатика» Института управления, экономики и финансов соответствуют средним значениям тестирования студентов других вузов в рамках федерального интернет-экзамена.

4.3. Государственная (итоговая) аттестации выпускников

Первый выпуск студентов, обучающихся по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), планируется в 2014/15 уч.г.

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.

Программа подготовки по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области аналитики и информационных систем, свободно владеющих иностранными языками, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. К сферам профессиональной деятельности бакалавров по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» можно отнести консалтинговую, аналитическую, организационно-управленческую, проектную, научно-исследовательскую и инновационно-предпринимательскую. Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится бакалавр, определяются 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). Выпускник Института управления, экономики и финансов (бакалавр по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика») будет востребован в различных компаниях, к

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

числу которых можно отнести промышленные предприятия, консалтинговые, проектные, внедренческие или сервисные компании, государственные и муниципальные структуры, малые инновационные компании. Вовлеченность студента Института управления, экономики и финансов в научную деятельность позволит выпускнику в полной мере реализовать себя и в академической карьере. Высокая востребованность выпускников среди работодателей, а также положительные отзывы последних о качестве обучения в КФУ являются основными факторами, содействующими привлечению способных абитуриентов..

Выводы: Выпускники Института управления, экономики и финансов 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 расчета 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 в том числе и фондом 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 Института управления, экономики и финансов.

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.

Выводы: Учебный процесс по программе обучения бакалавров по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» в полной мере обеспечен основной и дополнительной учебной литературой.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

Таблица 2

Сведения о монографиях (по профилю ООП)

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2013	А.Н. Мельник, Л.В. Лукишина	Энергетическая стратегия предприятия	500	8,1	Казан. ун-т
2	2010	А.Н. Мельник, Р.Р. Хабибрахманов.	Формирование инвестиционной стратегии энергетических предприятий	500	12,09	Казан. ун-т
3	2009	А.Р. Садриев	Управление инновационным развитием энергетических компаний	500	7,21	Казан. ун-т
4	2009	А.Н. Мельник, А.Р. Садриев	Управление конкурентоспособностью энергетических компаний	500	9,65	Казан. ун-т

Примечание: Указываются только монографии, хотя бы один из авторов которых является (или являлся на момент издания монографии) штатным сотрудником выпускающей кафедры.

Таблица 3

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

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	Л.В. Лукишина	Управление энергетическими затратами предприятия	учебное пособие	-	100	3	Казан. ун-т
2	2013	Р.Р. Хабибрахманов	Методические указания к написанию и подготовке к защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 080500 "Бизнес-информатика"	методические указания	-	100	1,85	Казан. ун-т
3	2013	Р.Р. Хабибрахманов	Методическое пособие по написанию и правилам оформления курсовых работ для студентов направления 080500 "Бизнес-информатика"	методические указания	-	100	1,39	Казан. ун-т
4	2012	Т.Ю. Анисимова	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий	учебно-методическое пособие	-	100	2,56	Казан. ун-т
5	2012	Л. В.	Моделирование и	методичес	-	100	3,26	Казан.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Лукишина	анализ бизнес-процессов	кие указания				ун-т
6	2012	А.Н. Мельник, Н.А. Серкина	Реструктуризация предприятия	учебное пособие	-	100	3,49	Казан. ун-т
7	2012	А.Р. Садриев, Р. Р. Хабибрахманов	Инфраструктура инновационного бизнеса	методические указания	-	100	2,21	Казан. ун-т
8	2012	Р.Р. Хабибрахманов	Управление проектами	учебное пособие	-	100	3,95	Казан. ун-т
9	2009	Т.Ю. Анисимова	Экономика предпринимательской деятельности	учебно-методическое пособие	-	100	2,33	Казан. ун-т
10	2009	Т.Ю. Анисимова	Экономика предпринимательской деятельности: методические указания к решению бизнес-кейсов	учебно-методическое пособие	-	100	2,14	Казан. ун-т
11	2009	А.Н. Мельник, В.М. Кутузов	Развитие системы взаимодействия вузов с бизнес-сообществом, профессиональными ассоциациями и объединениями работодателей на рынках научных исследований и разработок, образовательных услуг и профессионального труда	учебное пособие	-	100	3,1	Казан. ун-т
12	2009	А.Р. Садриев	Инновационный менеджмент	учебное пособие	-	100	5,58	Казан. ун-т
13	2009	А.Р. Садриев, Р.Р. Хабибрахманов	Методические указания к решению бизнес-кейсов по курсу «Инновационный менеджмент»	учебно-методическое пособие	-	100	3,0	Казан. ун-т
14	2009	Р.Р. Хабибрахманов, А.Р. Садриев	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Инновационный менеджмент»	учебно-методическое пособие	-	100	1,39	Казан. ун-т

Примечание: Указываются только те учебники и учебные пособия с грифом, хотя бы один из авторов которых является (или являлся на момент издания работы) штатным сотрудником выпускающей кафедры.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Учебно-методическое обеспечение организовано на высоком уровне, полностью соответствует нормативам, установленным лицензией.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ / МАГИСТРОВ

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 направлению 080500 «Бизнес-информатика» не менее 75 %. Процент штатных ППС составляет 75 %, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 13 %, что соответствует требованиям ФГОС 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 управления и территориального развития,
- Ученого совета КФУ.

Преподаватели, осуществляющие подготовку студентов, регулярно один раз в три года обязаны 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 10 % штатных преподавателей кафедры ежегодно осуществляют повышение квалификации, 100 % - один раз в три года, (включая стажировки в зарубежных университетах, а также языковую подготовку в сертифицированных) и 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 управления, экономики и финансов 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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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	Садриев Азат Рафаилович	Краткосрочное повышение квалификации	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	г. Казань, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
2	Лукишина Людмила Владимировна	Краткосрочное повышение квалификации	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	г. Казань, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

В Институте управления, экономики и финансов широко распространена практика привлечения к обеспечению учебного процесса ведущих практиков по направлению 080500 «Бизнес-информатика». Так, к примеру, в качестве внешнего совместителя проводит занятия по курсам «Управление жизненным циклом информационных систем» и «Архитектура предприятия» Ермолаев Кирилл Андреевич, директор направления «Управление инновационными проектами» группы компаний «Современные технологии».

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 ФГОС 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 бакалавров по направлению 080500 «Бизнес-информатика». В подготовке бакалавров 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. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7.1. Академическая мобильность ППС

Профессорско-преподавательский состав, осуществляющий подготовку студентов по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» имеет широкие возможности по участию в международной академической мобильности. Преподаватели принимают участие в международных конференциях, летних школах, а также проходят стажировки в университетах за рубежом. Так, например, преподаватель кафедры английского языка Хакимзянова Д.Ф. приняла участие в тренинговом семинаре "Дистанционное образование сегодня", организованном Университетом Саарланда (г. Саарбрюккен, Германия); доцент кафедры анализа данных и исследования операций Кашина О.А. приняла участие в семинаре «Организационные и методические особенности реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий» (г. Дюссельдорф, Германия); доцент кафедры системного анализа информационных технологий Шаймухаметов Р.Р. прошел стажировку в Университете Heriot-Watt (г. Эдинбург, Шотландия).

Выводы: Для научно-педагогических работников КФУ созданы возможности участия в международной академической мобильности. Преподаватели и научные сотрудники все активнее вливаются в этот процесс. Активное участие преподавателей в программах международной академической мобильности может повысить узнаваемость КФУ и реализующихся в нем направлений исследований, налаживанию партнерских отношений с преподавателями из зарубежных университетов, что может привлечь иностранных студентов.

К учебному процессу активно привлекаются иностранные специалисты. Штатные преподаватели Института управления, экономики и финансов активно повышают свою квалификацию в зарубежных университетах. Установлены партнерские отношения с университетами Финляндии, Германии и др. стран.

Тем не менее, необходимо констатировать, что международные контакты Института управления, экономики и финансов развиты не в полном объеме, но работа в данном направлении ведется. Рекомендуется еще более активно участвовать в международных стажировках, особенно долгосрочных, развивать программы двойных дипломов. Необходимо интенсифицировать международную научную активность ППС Института управления, экономики и финансов, шире использовать имеющиеся международные связи.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по реализации ООП

Таблица 5

№	Название научного направления (научной школы)	Код	Ведущие ученые в данной области	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению преподавателями за последний год		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество патентов, выданных на разработки
				докторских	кандидатских			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на различных уровнях управления отечественной экономики		проф. А.Н. Мельник	0	0	1	6	2 свидетельства на программы для ЭВМ

Примечание: Указываются научные школы, направление которых соответствует профилю специальности (направлению подготовки), а ведущий ученый является штатным сотрудником выпускающей кафедры.

Сведения по научно-исследовательским работам

Таблица 6

№	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	2012-2013	Мельник А.Н.	Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности	прикладные	средства Минобразования	3903, 0	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг.
2	2010-2012	Мельник А.Н.	Исследование влияния энергетического фактора на конкурентоспособность отечественной экономики и формирование нового качества экономического роста при различных сценариях протекания кризиса и посткризисного развития и разработка системы стратегического управления энергетическими затратами на макро- и микроэкономическом уровнях	прикладные	средства Минобразования	6500, 0	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг.
3	2010-2012	Мельник А.Н.	Разработка научно-методического обеспечения для	прикладные	средства хоздоговоров	2000,0	Программа развития ЗАО НТЦ «ТЕКО»

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			управления конкурентоспособностью ЗАО НТЦ «ТЕКО» в условиях углубления мирового финансового кризиса				
4	2012	Мустафина О.Н.	Повышение энергетической эффективности функционирования промышленных предприятий Республики Татарстан на основе адаптации системы управления энергетическими затратами к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности», г. (руководитель работ по гранту).	прикладные	средства субъектов Российской Федерации	250,0	Гранты Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами
5	2009-2010	Мельник А.Н.	Повышение конкурентоспособности отечественной экономики в условиях углубления мирового финансового кризиса на основе перевода энергетики на инновационный путь развития и внедрения системы энергетического менеджмента на промышленных предприятиях	прикладные	средства Минобразования	4751,3	Аналитическая ведомственная целевая программа Министерства образования и науки РФ «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)»
6	2009	Мельник А.Н.	Разработка методов решения аналитических задач в системе управления энергетическими затратами на промышленных предприятиях	прикладные	средства Минобразования	250,0	Дополнительный заказ-наряд КГУ
7	2008-2009	Мельник А.Н.	Разработка методологии формирования инвестиционной стратегии энергетических предприятий в условиях реформирования отрасли	прикладные	средства Минобразования	700,0	Единый заказ-наряд КГУ
8	2007-2008	Мельник А.Н.	Методологические основы и организационно-экономический механизм управления инновационным развитием региональных энергетических систем в условиях реструктуризации отрасли	прикладные	Средства РГНФ	420,0	Конкурс грантов РГНФ
9	2007-2008	Мельник А.Н.	Управление конкурентоспособностью региональных энергетических систем в условиях реструктуризации отрасли (на примере Республики Татарстан)	прикладные	Средства РГНФ	110,0	Конкурс грантов РГНФ
10	2007-2008	Мельник А.Н.	Формирование системы энергетического менеджмента на	прикладные	Средства РГНФ	470,0	Конкурс грантов РГНФ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			промышленных предприятиях»				
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--

Примечание: Приводятся сведения по НИР, выполненной (полностью или отдельные этапы на текущий момент) штатными сотрудниками выпускающей кафедры.

В столбце 5 указывается один из 3 возможных вида исследований: фундаментальные, прикладные и разработки.

В столбце 6 указывается один из 10 возможных источников финансирования: средства Минобразования; средства Минпромнауки; средства других министерств; средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.); средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов; средства хоздоговоров; средства зарубежных контрактов и грантов; средства из других источников.

8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

Текущее положение кафедры инноваций и инвестиций определяется следующими ее сильными сторонами. Во-первых, многолетним опытом проведения научно-исследовательских работ, финансирование которых в разное время осуществлялось из средств ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы; проектной части Государственного задания в сфере научной деятельности; АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы»; грантовых программ Президента РФ, Правительства РТ, РГНФ, АН РТ, Фонда Бортника и др. За успехи, достигнутые в ходе выполнения данных научных работ, члены коллектива кафедры становились дипломантами Московского международного салона инноваций и инвестиций, четырехкратными победителями конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан», трехкратными лауреатами конкурсных программ Благотворительного фонда В. Потанина, дважды награждались премиями Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами и т.д.

Во-вторых, ориентацией на последовательную коммерциализацию результатов проводимых на кафедре научных исследований. С одной стороны, это подтверждается значительным объемом серии уже выполненных хоздоговорных и консалтинговых работ по заказу предприятий и организаций РТ и РФ. С другой стороны, об этом свидетельствует получение в период 2013-2014 гг. прав на пять объектов интеллектуальной собственности, которые в дальнейшем позволят принимать участие в конкурсных программах «Старт» Фонда Бортника и «Идея-1000» Инвестиционно-венчурного фонда РТ с целью последующего открытия при кафедре малого инновационного предприятия.

В-третьих, четко выстроенной системой вовлечения в осуществляемую на кафедре научную, проектную и хоздоговорную деятельность студентов. Важной частью этой системы является зачисление привлекаемых к работе студентов в штат сотрудников НИЛ экономических исследований и разработок и НОЦ по исследованию проблем развития рыночных отношений в условиях глобализации мировой экономики. Только за четыре последних года по этой схеме прошли процедуры оформления и приступили к целенаправленному выполнению работ по тематике научных исследований кафедры более 15 студентов, чей уровень академической подготовки удалось благодаря этому поднять гораздо выше рамок существующих образовательных стандартов.

Опыт, накопленный кафедрой в ходе организации и проведения НИРС, нашел закономерное отражение в успехах участвующих в ней студентов. Так, только за последние два года им удалось добиться побед в следующих конкурсах:

- конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (две премии в номинации «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»);
- конкурс на соискание стипендий мэра г. Казани для студентов ВУЗов;
- конкурс на соискание стипендий Академии наук Республики Татарстан;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- конкурс на соискание стипендий Российского Оксфордского фонда;
- конкурсные программы Фонда Егора Гайдара;
- конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов КФУ;
- Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов «Моя страна – моя Россия»;
- конкурс «Кубок Поволжья по кейсам Changellenge >> Cup Volga» и т.д.

По линии НИРС студентам кафедры инноваций и инвестиций оказывается научная, организационная и финансовая поддержка для прохождения стажировок в ведущих научных и образовательных центрах. Только в 2014 г. им удалось пройти обучение в Университете Пардю (США), Университете Лейпцига (Германия), Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики (НИУ ИТМО). Особое внимание кафедра уделяет участию студентов в различных конференциях, форумах, симпозиумах и иных научных и научно-практических мероприятиях. Так, в последние два года разработки студентов были представлены и получили высокую оценку на Всероссийском молодёжном форуме «Селигер-2014», форуме «ПФО iВолга-2014», Международной научно-практической конференции «Интеграция экономики в систему мирохозяйственных связей» (Санкт-Петербург), Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития социально-экономического потенциала российских регионов» (Чебоксары), Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные аспекты современной науки» (Белгород) и др. Результаты исследований студентов публикуются в изданиях, рекомендуемых ВАК России, включая, например, журналы «Глобальный научный потенциал» и «Управление экономическими системами», ведется работа над подготовкой статей для издания в зарубежных журналах, индексируемых системами «Скопус» и «Сеть науки».

В 2014 г. на базе научных разработок, авторами которых являются студенты кафедры инноваций и инвестиций, были созданы две программы для ЭВМ, прошедшие процедуры регистрации права собственности в Роспатенте и предназначенные в числе прочего для использования в образовательном процессе при ведении практических занятий по целому ряду учебных дисциплин. Сфера научной деятельности студентов кафедры инноваций и инвестиций и полученные в ходе ее исследования научные и практические результаты становятся в настоящее время объектом пристального внимания и интереса со стороны студентов других специальностей и направлений подготовки. Их постепенное приобщение к тематике НИР научного коллектива позволяет говорить не о внутрикафедральном характере научно-исследовательской работы студентов, а уже о сетевой модели ее организации.

Высокую оценку проводимой на кафедре инноваций и инвестиций работы со студентами дали Благотворительный фонд В. Потанина, который включил одного из ее преподавателей - Садриева А.Р., в число экспертов федеральной стипендиальной программы и редакция студенческого научного журнала «Грани науки», пригласившего его же в качестве члена редакционной коллегии.

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.

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.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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

Институт управления, экономики и финансов располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных примерной 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, персональный компьютер, экран или интерактивная доска);
- специализированные лаборатории, кабинеты, аудитории;
- Для обеспечения учебного процесса оборудованы и функционируют компьютерные классы, оснащенные 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 направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» в процессе осуществления своей профессиональной деятельности часто и эффективно используют возможности мультимедийного оборудования: демонстрируют фильмы, сопровождают выступления презентациями.

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

Таблица 7

Наименование лаборатории	Перечень оборудования, размещенного в лаборатории	Количество единиц оборудования
НИЛ ЭИР (при кафедре ИиИ)	Принтер лазерный 5100 (1347ВШЕ)	1 шт.
	Копир.аппарат Sharp AR-M276G (215004060049)	1 шт.
	МФУ WC-3119 Xerox (2/4900040600087)	1 шт.
	Проектор Мультимедийный Hitachi CP-X1 (215004080003)	1 шт.
		1 шт.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Ноутбук Sony Y21MIR-S 13. (411001060001) Ноутбук Sony Y21MIR-S 13. (411001060002) ПК RAY intel945g+intel ICH7 Core Duo+мон 19 VS VA926 (490004060007) ПК RAY intel945g+intel ICH7 Core Duo+мон 19 VS VA926 (4900040600056) ПК RAY intel945g+intel ICH7 Core Duo+мон 19 VS VA926 (490004060004) СЕЙФ СОК КЗ-0132Т габ.650Х450Х395 (125 кг) (207006030011)	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
НОЦ (при кафедре ИиИ)	Монитор TFT 15 BENC (12/207308498) Системный блок Р-4 (2073067) Ноутбук Тошиба (217004060023) ПК RAY intel945g+intel ICH7 Core Duo+мон 19 VS VA926 (490004060005) ПК RAY intel945g+intel ICH7 Core Duo+мон 19 VS VA926 (490004060008)	1 шт. 1 шт. 1 шт.
Компьютерный класс (ауд 415КМ)	Компьютеры VERITON – Intel(R) Core(TM) i3-3240 CPU @ 3,40 GHz 3,40Ghz, 4,00 ГБ (3,38 доступно), 64- разрядная операционная система (Тип 1), монитор PnP	25 шт
Компьютерный класс (ауд 221КМ)	Компьютеры VERITON – Intel(R) Core(TM) i3-3240 CPU @ 3,40 GHz 3,40Ghz, 4,00 ГБ (3,38 доступно), 64- разрядная операционная система (Тип 1), монитор PnP	21 шт.
Компьютерный класс (ауд 222КМ)	Компьютеры VERITON – Intel(R) Core(TM) i3-3240 CPU @ 3,40 GHz 3,40Ghz, 4,00 ГБ (3,38 доступно), 64- разрядная операционная система (Тип 1), монитор PnP	20 шт.
Компьютерный класс (ауд 224КМ)	Компьютеры VERITON – Intel(R) Core(TM) i3-3240 CPU @ 3,40 GHz 3,40Ghz, 4,00 ГБ (3,38 доступно), 64- разрядная операционная система (Тип 1), монитор PnP	19 шт.

Институт управления, экономики и финансов располагает необходимой материально-технической базой для качественной подготовки бакалавров. Оборудование активно используется в процессе преподавания многих дисциплин учебного плана. Все компьютеры имеют подключение к сети Интернет.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

10. РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

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.

Располагая развитыми традициями воспитательной работы КФУ ныне, являющийся одним из наиболее динамично развивающихся вузов России, формирует инновационную социокультурную среду, ключевыми элементами которой являются:

Деревня Универсиады, переданная под студенческий кампус КФУ общая площадь которой составляет 187 624 кв.м., рассчитанная на 7 454 мест из них:

- Одноместных комнат – 1 500
- Двухместных комнат – 700
- Трехместных комнат – 1 518

Группа спортивно-оздоровительных комплексов, включающая в себя 11 объектов, крупнейшие из которых :

- СК «Москва» - 5 123 кв. м.
- СК «Бустан» - 6 106 кв. м.
- ПБ «Бустан» - 3 240 кв. м.
- КСК «УНИКС» - 15 090 кв. м

23 июня 2013 г. на территории Обсерватории Казанского федерального университета был открыт Планетарий. Введение в эксплуатацию Астропарка КФУ, включающегося в себя оборудованные в соответствии с мировыми стандартами Обсерваторию и Планетарий существенно расширило зону социокультурного влияния КФУ, способствует вовлечению подрастающего поколения в исследовательскую работу.

Важным элементом социокультурной среды университета, обеспечивающим единство и преемственность его исследовательской и педагогической традиций остаётся университетская библиотека. Основание её фондов было заложено в конце XVIII в., когда в Казань прибыла библиотека князя Г.А.Потемкина, переданная Казанской гимназии. Ныне Научная библиотека им. Н. И. Лобачевского – одно из крупнейших книгохранилищ страны, фонды которого насчитывают порядка пяти миллионов экземпляров, в настоящее время оборудовано системой доступа в Интернет, электронным каталогом, что позволяет в полной мере использовать её потенциал в реализации учебных программ КФУ.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Научная библиотеки им. Н. И. Лобачевского, обладает почти 6-миллионным фондом, входит в число крупнейших библиотек России. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах, более 1 млн. 200 тыс. записей содержит электронный каталог. Казанский федеральный университет регулярно приобретает доступ к электронным ресурсам ведущих зарубежных и отечественных издательств и агрегаторов (электронная библиотека диссертаций РГБ, электронные коллекции Elsevier, реферативная база данных Scopus, Электронно-библиотечные системы и др.).

Музейная система Казанского университета, объединяющая более десяти различных собраний, выступая существенным элементом организации учебного процесса и формирования корпоративной культуры Казанского университета, задействована также в работе по патриотическому воспитанию студентов. Уникальные коллекции Геологического музея им.А.А.Штуkenберга – включающие более 150 000 музейных предметов из 60 стран мира – доступны для широкого круга посетителей. Это собрания метеоритов, горных пород, минералов, руд, ископаемых останков древних растений и животных.

Большое внимание в КФУ уделяется развитию воспитательной и социальной работы, которая рассматривается как важный вид деятельности университета, одно из обязательных условий и предпосылок повышения качества подготовки высококвалифицированного бакалавра, максимального соответствия требованиям современного рынка труда.

Планирование и организация воспитательной деятельности в Казанском федеральном университете осуществляет Департамент по молодежной политике, социальным вопросам и развитию системы физкультурно-спортивного воспитания.

Важным элементом воспитательной работы в университете является институт кураторства, функционирование которого обеспечивает решение целого ряда индивидуальных образовательных проблем и способствует скорейшей адаптации студентов младших курсов в университете. Факультет повышения квалификации совместно с Департаментом по молодежной политике КФУ реализуют программу повышения квалификации преподавателей-кураторов академических групп, издаются методические рекомендации для работы кураторов. Важным структурным элементом социально-культурной среды Казанского федерального университета выступает развитая система студенческого самоуправления.

С целью консолидации и интеграции научных, общественных, творческих и спортивных объединений КФУ, развития системы студенческого самоуправления и повышения роли студенчества в реализации Программы развития КФУ в 2010 году был создан Координационный Совет общественных студенческих организаций и объединений, курирующий деятельность всех Объединений.

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 университете эффективно осуществляют свою деятельность более 130 общественных студенческих организаций и объединений, 90 творческих коллективов художественной самодеятельности, 49 спортивных секций по 33 видам спорта, 22 студенческие газеты институтов/факультетов, филиалов, 1 on-line TV.

Основные общественные студенческие организации и объединения: Первичная профсоюзная организация студентов, Союз студентов и аспирантов, Спортивный клуб,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Студенческий клуб, Штаб студенческих трудовых отрядов, Ассоциация иностранных студентов (КИДИС), Ассоциация студентов Деревни Универсиады, Добровольческий центр студентов «КФУ – планета добрых людей», Антикоррупционное студенческое движение, Дискуссионный клуб, Брэйн-клуб, Юридический центр студентов Туристский клуб, Спелео-клуб, Школа КВН.

Основные мероприятия, проводимые общественными студенческими объединениями: конкурс «Студенческий лидер КФУ»; Профильные школы актива; Республиканский конкурс «Знатоки трудового права»; Межфакультетский фестиваль «Интеллектуальная весна»; Открытый конкурс на знание иностранных языков «Полиглот»; Деловая игра «Карьера: Старт!»; Ярмарка вакансий, Курс молодого карьериста, Международный турнир по дебатам «Позвольте?!»; Международная научно-практическая студенческая конференция «Точка зрения»; Республиканский студенческий конкурс «Война пером»; Международная конференция студентов и аспирантов: «Актуальные проблемы правовой политики: национальный и международный правовые аспекты».

Основные творческие коллективы:

Вокальные коллективы: Хоровая капелла, Татарский народный хор, вокальная студия «Айрин», Хор «Рапсодия», Хор «Созвучие», «Салям», «Ал Зэйнэбем», «Мелоди», «Эмиралд», «Зарница», Ансамбль скрипачей;

Хореографические коллективы: шоу-балет «Калликория», т/к "Шторм", народный ансамбль "Казаным", народный ансамбль "Каз канаты", театр-танца «Дан», т/к «Speak out», т/к «Latina Jam».

Творческие объединения: Школа КВН КФУ, Театр студии костюма «Tatar style», Творческий коллектив «Раушан» (литературный кружок, Театральная студия «Театрон», Литературно-творческое объединение «Илхам», Изо-студия «Штрих», Театр абсурда.

Основные мероприятия, проводимые Студенческим клубом: Торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню знаний; Концертная программа «Экскурсия по студенческой жизни»; Фестиваль «День первокурсника»; Студенческий праздник «Татьянин день»; Фестиваль «Студенческая весна»; Праздничные мероприятия, приуроченные к годовщине со дня основания Казанского университета, Ежегодный конкурс «Студент года КФУ», Игры Лиги КВК КФУ; Творческие школы актива для студентов университета; «Новый год по-студенчески!», Встреча администрации вуза с выпускниками-отличниками.

Основные спортивные секции: волейбол, легкая атлетика, лыжные гонки, футбол, мини-футбол, вольная борьба, шахматы, плавание, настольный теннис, теннис большой, бокс, дзюдо, самбо, кикбоксинг, кекусинкай-каратэ, греко-римская борьба, бильярд, татарско-башкирская борьба, гиревой спорт, армспорт, бадминтон, гандбол, тяжелая атлетика, баскетбол, спортивное ориентирование оздоровительная аэробика, хоккей, флорбол, туризм, спелеология, скалолазание, спортивный туризм.

Основные мероприятия, проводимые Спортивным клубом: Спартакиада студентов первого курса, Спартакиада студентов КФУ, спортивный праздник «День здоровья», первенства КФУ по гиревому спорту, Спортивно-оздоровительный выезд студентов «Поезд Здоровья», Легкоатлетические эстафеты.

В организации воспитательной работы КФУ можно выделить следующие основные принципы:

1. Принцип самоорганизации – обеспечивает развитие форм самоорганизации обучающихся на базе действующих и вновь создаваемых в КФУ студенческих объединений, основу деятельности которых составляет общность ценностей и интересов; предполагает

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

максимальное содействие любой студенческой инициативе, не противоречащей нравственным и юридическим нормам, при минимальном контроле процессов.

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 преемственность повышения – 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 КФУ подразделений, охватывающих практически все области знаний и профессиональной деятельности, создает возможность 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. Организация и проведение фестивалей, концертов, праздничных мероприятий, литературных и художественных вечеров – основные направления деятельности этих организаций.

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 спортивного ориентирования. Организация и проведение спортивных фестивалей, соревнований, профильных выездов и экспедиций, мастер-классов и лекций, пропагандирующих здоровый образ жизни – основные направления воспитательной деятельности в этой сфере. Для обеспечения эффективной реализации этого направления в КФУ имеется вся необходимая инфраструктура.

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. 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 – основные направления деятельности этих организаций. Эффективная реализация воспитательной деятельности в этом направлении возможна лишь при

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

взаимодействию и поддержке администрацией вуза деятельности органов студенческого самоуправления.

Гражданско-патриотическая деятельность. Одним из приоритетных направлений в работе со студентами во внеучебное время является гражданско-правовая и патриотическая деятельность, в том числе социальная защита студентов - привлечение обучающихся в проведение 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.

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.

Задачи: снижение уровня преступности на территории Республики Татарстан; активизация работы по профилактике правонарушений, направленной, прежде всего, на борьбу с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, преступностью, безнадзорностью несовершеннолетних; активизация и совершенствование нравственного воспитания населения, прежде всего - молодежи и детей школьного возраста.

Воспитательная деятельность в общежитиях. Воспитательная работа в студенческих общежитиях направлена на формирование нравственных и социальных качеств личности: гуманности, 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 педагогически 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.

Традиционно в Казанском университете воспитательная работа с иногородними студентами представляет собой широкий диапазон мероприятий. Это и культурно-массовая, и спортивно-оздоровительная и организационно-массовая работа. Отдельно необходимо отметить усиление внимания к патриотическому и гражданскому воспитанию современной молодежи.

Проблемы учащейся молодежи, а также достижения в учебе, спорте, творчестве освещаются на web-портале университета и в еженедельной газете «Казанский университет». Традиционные полосы газеты рассказывают о событиях в социально-воспитательной сфере университета. Публикации нацелены на создание образа успешного студента, способного реализовать свой потенциал в общественной жизни, спорте, научно-исследовательской работе.

11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

В целях повышения качества учебного процесса и вовлечения студентов в научно-исследовательскую деятельность при кафедре инноваций и инвестиций были созданы Научно-исследовательская лаборатория экономических исследований и разработок, а также Научно-образовательный центр по исследованию проблем развития рыночных отношений в условиях глобализации мировой экономики (НОЦ ИПРРО). Научным коллективом кафедры и НОЦ было создано новое научное направление, связанное с определением влияния энергетического фактора на развитие отечественной экономики.

В результате проведенных исследований было разработано и зарегистрировано 3 программно-аналитических комплекса по управлению энергетическими затратами на промышленных предприятиях.

Результаты проведенных исследований были использованы:

- при разработке проекта «Энергетической стратегии Республики Татарстан»;
- при подготовке проекта «Закона об энергетике Республики Татарстан»;
- при разработке защитных механизмов для экономики Республики Татарстан при вступлении России в ВТО;
- при подготовке Целевой программы «Развитие фармацевтической промышленности Республики Татарстан на 2011-2020 годы и дальнейшую перспективу».

Полученные результаты были внедрены на промышленных предприятиях Республики Татарстан и Республики Марий-Эл (ОАО «Менделеевсказот», ОАО «Завод Электон», ОАО «Татнефтеотдача», ОАО «Нефтех», ООО «Азов Мэджик», ЗАО «Завод Искож», ООО «НТЦ ТЕКО», ЗАО «НПО «Татхимреактив» и целом ряде других).

По результатам проведенных исследований было подготовлено и опубликовано свыше 270 научных трудов, включая: 9 монографий; 14 научных статей, зарегистрированных в базе данных «Scopus»; 80 научных статей в российских журналах, рекомендованных ВАК РФ. Итоги выполненной работы были обсуждены и одобрены в процессе заслушивания более чем 180 докладов на научных и научно-практических конференциях, симпозиумах и семинарах международного и всероссийского уровней.

По результатам выполненных научно-исследовательских разработок:

1. Доцентом Садриевым А.Р. в 2006 году был выигран грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ.

2. Доцентом Садриевым А.Р. в 2007 году был выигран грант программы «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» («УМНИК»).

3. Инновационные проекты, представленные коллективом кафедры инноваций и инвестиций, были дважды (в 2007 и 2008 годах) признаны победителями III и IV республиканских конкурсов «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан».

4. Доцент Анисимова Т.Ю. в 2008 году была признана победителем конкурса грантов Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

5. Доцент Анисимова Т.Ю. в 2009 году была признана победителем конкурса Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами в номинации «Премия».

6. Доцент Садриев А.Р. трижды подряд (в 2009-2011 годах) был признан победителем конкурсов для молодых преподавателей Благотворительного фонда В. Потанина.

7. Инновационный проект, представленный коллективом кафедры инноваций и инвестиций, в сентябре 2010 года был признан одним из победителей X Московского международного салона инноваций и инвестиций.

8. Доцент Садриев А.Р. в 2011 году был признан победителем конкурса Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами в номинации «Премия».

9. Ведущий научный сотрудник Научно-образовательного центра по исследованию проблем развития рыночных отношений в условиях глобализации мировой экономики (НОЦ ИПРО) при кафедре инноваций и инвестиций к.э.н. доцент Дырдонова А.Н. является двукратным победителем Всероссийской олимпиады развития Народного хозяйства России (г. Москва, 2006-2007 гг.) является четырехкратным победителем Всероссийского конкурса деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!» (г. Москва, 2008-2011 гг.).

10. Ведущий научный сотрудник НОЦ ИПРО при кафедре инноваций и инвестиций к.э.н. доцент Дырдонова А.Н. является победителем Всероссийского Конкурса молодых аналитиков (г. Москва, 2011 г.).

11. Ведущий научный сотрудник НОЦ ИПРО при кафедре инноваций и инвестиций к.э.н. доцент Дырдонова А.Н. является победителем Всероссийского конкурса инновационных проектов аспирантов и молодых ученых в области социально-гуманитарных наук в рамках Всероссийского фестиваля науки (г. Ульяновск, 2011 г.).

12. Ведущий научный сотрудник НОЦ ИПРО при кафедре инноваций и инвестиций к.э.н. доцент Дырдонова А.Н. является призером III Республиканского конкурса по выявлению и поощрению лучших преподавателей учреждений ВПО (премия в номинации «Лучший преподаватель социально-экономических дисциплин») (2012 г.).

13. Младший научный сотрудник НОЦ ИПРО при кафедре инноваций и инвестиций к.э.н. Мустафина О.Н. в 2012 году была признана победителем конкурса грантов Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными и молодежными научными коллективами.

14. В 2012 году два инновационных проекта, представленные студентами 2 курса направления «Бизнес-информатика» Беловой А.А. и Камаевым Б.Н., подготовленные под научным руководством доц. Садриева А.Р., признаны победителями VIII республиканского конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан».

15. В 2013 году студентка 3 курса направления «Бизнес-информатика» Белова А.А. под научным руководством доц. Садриева А.Р. стала лауреатом конкурса именных стипендий мэра города Казани студентам и аспирантам высших учебных заведений.

16. В 2014 году студентка 3 курса направления «Бизнес-информатика» Белова А.А. под научным руководством доц. Садриева А.Р. стала лауреатом конкурса стипендий академии наук Республики Татарстан.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

17. В 2014 году студентка 3 курса направления «Бизнес-информатика» Белова А.А. под научным руководством доц. Садриева А.Р. стала победителем конкурса Летней программы SLP-2014 для молодых лидеров в области экономики, проводимого Фондом им. Егора Гайдара.

18. В 2014 году студенты 3 курса направления «Бизнес-информатика» стали финалистами Кубка Поволжья по решению бизнес-кейсов Changellenge » Cup Volga 2014.

Преподаватели и студенты кафедры инноваций инвестиций принимали участие в выполнении работ в рамках федеральных целевых программ:

- Аналитическая ведомственная целевая программа Министерства образования и науки РФ «Развитие научного потенциала высшей школы (2009 – 2010 годы)». Проект № 2.1.3/712 «Повышение конкурентоспособности отечественной экономики в условиях углубления мирового финансового кризиса на основе внедрения системы энергетического менеджмента на промышленных предприятиях». Научный руководитель – проф. Мельник А.Н.

- Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Конкурс 2010 года на право заключения государственных контрактов на «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области экономических наук». XXII очередь. Государственный контракт № 14.740.11.0764 «Исследование влияния энергетического фактора на конкурентоспособность отечественной экономики и формирование нового качества экономического роста при различных сценариях протекания кризиса и посткризисного развития и разработка системы стратегического управления энергетическими затратами на макро- и микроэкономическом уровнях». Научный руководитель – проф. Мельник А.Н.

- Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Конкурс 2012 года на право заключения государственных контрактов на «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области экономических наук». Соглашение № 14.А.18.21.0019 «Разработка механизма адаптации деятельности предприятий различных отраслей экономики к условиям либерализации рынка электрической энергии и мощности». Научный руководитель – проф. Мельник А.Н.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика» (профиль «Информационно-аналитические системы в бизнесе»), реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Результаты анализа методического и организационно-правового обеспечения образовательной деятельности по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика», структуры и содержания подготовки бакалавров, качества подготовки бакалавров и квалификации научно-педагогических кадров позволяет сделать вывод о том, что основная образовательная программа по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика», реализуемая в Институте управления, экономики и финансов КФУ в целом соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

В результате комплексного анализа не выявлено никаких серьезных нарушений ведения образовательной деятельности по направлению 080500.62 «Бизнес-информатика». Данное направление подготовки бакалавров готово к внешней экспертизе.