

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Набережночелнинского Института



Ганиев М.М.

2014 г.

04

ОТЧЕТ

о самообследовании программ высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

080502.65 - Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)

Шифр и наименование образовательной программы

Экономист-менеджер

Квалификация (степень) выпускника

реализуемая в ФГАОУ ВПО КФУ на основании

Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования от 17.03.2000г. №238 эк/сп

наименование и реквизиты ГОС 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 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Председатель комиссии: _____ М.М.Ганиев

Зав.отделением _____ И.И. Махмутов
(Ф.И.О.)

Члены комиссии: _____ Р.А.Бикулов
Зам.директора по ОД _____ (Ф.И.О.)

Начальник УМУ _____ Д.М.Лысанов
(Ф.И.О.)

Зав.кафедрой _____ И.Ю. Ваславская
(Ф.И.О.)

Представитель от работодателей: _____ Г.Ш.Иманова
(Ф.И.О.)

Отчет рассмотрен на заседании _____ Совета (института) факультета
та _____ "26" 03 _____ протокол заседания № 3

Исполнитель(и) _____ Л.Э. Фатихова
_____ Г.Ф. Юсупова



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	50
3.3. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы	56
3.3.1. Сведения об электронной библиотеке	68
3.3.2. Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе	69
3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	69
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	69
4.1. Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний студентов по дисциплинам образовательной программы	69
4.2. Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе	69
4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе	69
ЧАСТЬ II	
РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ЧАСТЬ I

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Общая информация

1.1.1 Контактные данные

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

)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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
1	Уровень образования (бакалавриат/ специалитет/магистратура)	специалитет
2	Код образовательной программы (направления)	080502.65
3	Наименование образовательной программы (направления)	Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)
4	Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная программа	17.03.2000 №238 эк/сп
5	Наличие сетевой формы обучения (да/нет)	нет
6	Наименования организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	-
7	Реквизиты договоров с организациями, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	-
8	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
9	Наименования организаций, на базе которых созданы кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся (<u>если таковые имеются</u>)	-
10	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)	-
11	Обучение на иностранном языке (указать на каком иностранном языке) (<i>при наличии</i>)	-
12	Применение дистанционных технологий (да/нет)	-
13	Применение электронного обучения (да/нет)	-

Руководитель структурного подразделения _____

Данные верны,
И.Ю. Ваславская

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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)

№ 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							
02	В том числе по ускоренным программам							

Руководитель структурного подразделения _____ Данные верны,
И.Ю. Ваславская

Начальник отдела кадров _____ Р.С. Мунирова

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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	915	164	50	114	7	70,35	42,12
	2009/2010	947	171	24	147	4	69,44	38,72
	2010/2011	940	96	15	81	2	70,56	44,39
	2011/2012							
	2012/2013							
	2013/2014							

*- для программ бакалавриата и программ специалитета

Зам. ответственного секретаря Приемной комиссии КФУ _____

Данные верны,
А.З.Гумеров

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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, длительно-стью					
		не менее семестра (триместра)			менее семестра (триместра)		
		в россий-ских вузах	в зарубежных вузах		в россий-ских 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	-	-	-	-	-	-

Руководитель структурного подразделения _____ Данные верны,
И.Ю. Ваславская

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3 Содержание образовательной программы

2.3.1 Календарный учебный график

Информационная система "Студент" - Windows Internet Explorer

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

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

PDFCreator eBay Amazon Coupons Radio f t Options

Избранное Яндекс Электронный документо...

Информационная система "Студент"

ДЕЙСТВИЯ ССЫЛКИ ГРУППА ОК ССЫЛКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОК ОТЧЕТЫ КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ ОК УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ОК

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

Перейти в ЭУ / Закончить

ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КФУ

СТИПЕНДИЯ ОТЧЕТ ДЛЯ АКИБАНКА ОК

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ?

Подразделение: Экономическое отделение Специальность: 080502.65 Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)

Добавить

Обучение: ОЧНОЕ

Экономист-менеджер (управление проектами) 2014 г. шахты график / недели в семестрах / дисциплины / дисциплины (scrolling) / практики /ООП / спецификация / удалить / копировать учебный план / общая печатная форма: [иконки]

Файл [input] Обзор... обычная [dropdown] Загрузить Очистить

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

Готово Интернет 105%

пункс Total Commander 7.5... Личный кабинет сот... Информационная си... RU 12:47

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3.2 Учебный план

The screenshot displays the 'Информационная система "Студент"' (Student Information System) web interface. The browser window shows the URL: http://shelly.kpfu.ru/pls/student/student_work.begin_work?p1=122890&p2=15649171646786364878117780994398p_h=A0F43AC227B16C0E172F659F20557ECC. The page header includes navigation menus for 'ДЕЙСТВИЯ' (Actions), 'СПРАВОЧНИКИ' (Reference), 'ОТЧЕТЫ' (Reports), and 'УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС' (Learning Process). The 'УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС' menu is active, showing 'УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ' (Curricula). The user is identified as 'Архипова Н.И.' with a session start time of '06.05.2014 08:29'. The main content area is titled 'УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ' and shows the following details:

- Подразделение: Экономическое отделение
- Специальность: 080502.65 Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)
- Обучение: ОЧНОЕ
- Курс: Экономист - менеджер (управление проектами) 2014 г. шахты
- Ссылки: график / недели в семестрах / дисциплины / дисциплины (scrolling) / практики / ООП / спецификация / удалить / копировать учебный план / общая печатная форма:
- Файл: Обзор... (обычная) Загрузить Очистить

The footer contains contact information: 'Техподдержка: телефоны (843) 2303066, (843) 2337224, вн.70-28; эл.почта developer@kpfu.ru'.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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	ОАО «КГЭС»	824/05-01, 23.12.2002, бессрочный
		ЗАО «Челныводоканал»	5-120, 03.02.2003, бессрочный
		Челнинский завод электромонтажных заготовок ОАО «Татэлектромаш»	107/06-01, 31.03.06, бессрочный
		ООО Набережночелнинский Автоцентр КамАЗ	108/06-01, 31.03.06, бессрочный
		Коммунальное унитарное предприятие Горсвет	110/06-01, 31.03.06, бессрочный
		ООО «Электротранспорт»	114/06-01-47/101, 31.03.06, бессрочный
		ООО «ЖилЭнергоСервис»	01-11-01, 27.01.11, бессрочный
		ООО «КамЭнерго»	01-11-04, 17.02.11, бессрочный
2	Производственно-профессиональная	ОАО «КГЭС»	824/05-01, 23.12.2002, бессрочный
		ЗАО «Челныводоканал»	5-120, 03.02.2003, бессрочный
		Челнинский завод электромонтажных заготовок ОАО «Татэлектромаш»	107/06-01, 31.03.06, бессрочный
		ООО Набережночелнинский Автоцентр КамАЗ	108/06-01, 31.03.06, бессрочный
		Коммунальное унитарное предприятие Горсвет	110/06-01, 31.03.06, бессрочный
		ООО «Электротранспорт»	114/06-01-47/101, 31.03.06, бессрочный
		ООО «ЖилЭнергоСервис»	01-11-01, 27.01.11, бессрочный
		ООО «КамЭнерго»	01-11-04, 17.02.11, бессрочный
3	Преддипломная	ОАО «КГЭС»	824/05-01, 23.12.2002, бессрочный
		ЗАО «Челныводоканал»	5-120, 03.02.2003, бессрочный
		Челнинский завод электромонтажных заготовок ОАО «Татэлектромаш»	107/06-01, 31.03.06, бессрочный
		ООО Набережночелнинский Автоцентр КамАЗ	108/06-01, 31.03.06, бессрочный
		Коммунальное унитарное предприятие Горсвет	110/06-01, 31.03.06, бессрочный
		ООО «Электротранспорт»	114/06-01-47/101, 31.03.06, бессрочный
		ООО «ЖилЭнергоСервис»	01-11-01, 27.01.11, бессрочный
		ООО «КамЭнерго»	01-11-04, 17.02.11, бессрочный

Руководитель структурного подразделения _____ Данные верны, И.Ю. Ваславская

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

режные Челны											2014. - №1.	
2.	Кудяшев Наиль Хасанович, доцент	Физическая культура	408	-	Андижанский государственный педагогический институт, спец. «Физическое воспитание»	Кандидат наук специальность 13.00.04 ДКН №141074 от 15.06.2011	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра физического воспитания и спорта, доцент	35/20	штат.	ДНК №141074 от 15.06.11		
3.	Левченко Максим Владимирович	Отечественная история	72	54	Пермский ГУ, историк	К.и.н., доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра гуманитарных наук	35/28	штатный	1. Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами». 2009 год. 2. Программа «Cambridge Interchange third edition» intro level март 2009	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С. (монография)	
4.	Левченко Максим Владимирович	Правоведение	36	52	Казанский государственный педагогический университет, Спец. «История»	К.н.спец. 23.00.01, КТ № 148792 от 15.04.2005 Доцент по кафедре истории, ДЦ № 612417 от 21.11.2007	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра гуманитарных наук	15/13	штатный	1. Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами». 2009 год. 2. Программа «Cambridge Interchange third edition» intro level март 2009	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С. (монография)	
5.	Бурганова Нафиса Тагировна, доцент	Психология и педагогика	36	50	НГПИ	13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования, ДКН № 042876	КПФУ филиал в г.Наб.Челны	12/12	штатный	Удостоверение № 827 о краткосрочном обучении в Центре подготовки и по-	1. В журналах Scopus и Web of Science: L.M. Zakirova, N.T. Burganova, L.M. Khamitova. Development of constructive fea-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

						от 16.11.2007.				вышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Технологии педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы» в объеме 72 часов, Казань, 2013г.	tures of intelligence in the process of professional training. 6th World Conference on Educational Sciences, February, 2014. 2. В журналах, рецензируемых ВАК: Бурганова Н.Т. Развитие коммуникативной компетенции студентов технического вуза. Материалы 4ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Современная российская наука глазами молодых исследователей», 17 февраля, 2014г. Журнал «В мире научных открытий» №1(49) 2014г. 3. Бурганова Н.Т. Развитие коммуникативной компетенции студентов технического вуза средствами гуманитарных дисциплин: Монография. – Казань: Издательство «Отечество», 2013. – 160с.	
6.	Каримова Эльмира Анваровна, доцент	Философия	90	68	Наманганский государственный педагогический институт, Спец. «Русский язык и литература»	К.н. спец. 09.00.06, доцент ДЦ № 019552 от 23.10.02г.	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра гуманитарных наук	44/34	штатный			
7.	Сайфуллин Рубин Гатуфович	История Татарстана	54	82	Казанский гос. ун-т, спец. «Физика»	К.н. спец. 23.00.02 - полит. институты, этнополит. конфлик-	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский	28	штатный	Повышение квалификации «Организация воспит. работы со студен-	1) Polity and population quality dynamics // Advances in Environmental Biology. Volume 8,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	в.и.с., доцент					тол., нац. и полит. процессы и технологии	институт, кафедра социальных наук, доцент			тами в вузе», 72 ч., ИНЭКА, 2011, удостов. № 007240	Number 5: April, 2014 (Scopus). Биосоциальный подход к исследованию империи: новое понимание исторической динамики // Власть. 2010. № 2) С. 76-79 Смуты как характеристика неустойчивых состояний суперэтноса и прогноз развития Запада // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2012. № 10. Часть 2. С. 167-172.	
8.	Шамарова Гульсина Барыевна, доцент	Татарский язык	74	60	Елабужский государственный педагогический институт, спец. «Немецкий и английский языки»	кандидат филологических наук по специальности 10.02.02 - Языки народов Российской Федерации, доцент по кафедре иностранных языков, ДЦ № 006439 от 20.04.1994	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра массовых коммуникаций, доцент	36/33	штатный	24.04.2012-09.06.2012 Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентностного подхода, 72 ч. ИНЭКА г.Наб.Челны	Метод проектов на уроках иностранного языка// Иностранный язык в школе. 2000.№3.-С 3-9	
9.	Максимова Эльвира Владимировна	Деловой иностранный язык	72	63	Спец. «Филология»	К.н. 13.00.01, доцент ДЦ №032428 от 17.11.2010	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, Кафедра Иностранных языков, доцент	14/14	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентностного подхода», 24.04.2012-09.06.2012, 72 ч.. ИНЭКА, г. Набережные Челны	Калашникова М.Р., Рысева Ю.В., Максимова Э.В. Организация и методы стрессоустойчивости оперативных сотрудников полиции // Вестник Челябинского государственного педагогического университета, Челябинск, 2014. - №1.	
10.	Сайфул-	Полито-	36	32	Казанский	К.н. спец.	ФГОУ ВПО	28	штат-	Повышение ква-	1) Polity and population	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	лин Рубин Гатуфович, доцент	логия			гос. ун-т, спец. «Физика»	23.00.02 - полит. институты, этнополит. конфликтол., нац. и полит. процессы и технологии	«К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра социальных наук, доцент		ный	лификации «Организация воспит. работы со студентами в вузе», 72 ч., ИНЭКА, 2011, удостов. № 007240	quality dynamics // Advances in Environmental Biology. Volume 8, Number 5: April, 2014 (Scopus). Биосоциальный подход к исследованию империи: новое понимание исторической динамики // Власть. 2010. № 2) С. 76-79 Смуты как характеристика неустойчивых состояний суперэтноса и прогноз развития Запада // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2012. № 10. Часть 2. С. 167-172.	
11.	Кошкина Ирина Александровна, доцент	Социальная защита населения	36	31	Камский политехнический институт, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	К.э.н. (08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	12/9	штатный	«1 С Предприятие: бухгалтерский комплекс. Версия 8.1.», продолжительность 72 часа, Институт экономики управления и права (г. Казань), удостоверение №922, 2010 г.	Публикации ВАК, РИНЦ :1. Кошкина И.А. Загитов И.Л. Инновационно-синергетическое проектирование производственных систем в машиностроении // Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 11 2013, url: http://journals.org/index.php/sisp/article/view/1120133/pdf_462 . 2. Кошкина И.А. Мубаракшина Э.Р. Психологические факторы управление финансовыми рисками бюджетного процесса //	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 7, 2013. url: http://journal-s.org/index.php/sisp/article/view/7201337/pdf_354 3. Кошкина И.А., Мубаракшина Э.Р. Методологический подход к проведению диагностики экономической безопасности промышленного комплекса. Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 8 2012, режим доступа: http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/8/koskina.pdf
	Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин										
12.	Фаруқшина Фирдавес Габдулхаликовна, доцент	Математика	288	231	КХТИ, Технология неорганических веществ и химических удобрений	К.п.н. 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования (КТ №094100 от 25.12.2002)	НЧИ КФУ, Кафедра математики, доцент	36/30	штатный	29.04.-07.06.2013, «Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы», 72 часа, Центр подготовки и повышения квалификации	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										преподавателя ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2013, удостоверение о краткосрочном повышении ква- лификации.		
13.	Григорьева Диана Рамилевна, доцент	Информатика	90	83	ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия г. Набережные Челны, спец. 080801.65 Прикладная информатика экономике	к.п.н., 13.00.01 «Общая педагогика, история педагогики и образования», ДКН № 133262 15.04.2011		8 / 8	штатный	1. Удостоверение №007261, 2011г. Камская государственная инженерно-экономическая академия по программе «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода». 2. Удостоверение №830, 2013г. Центр подготовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы»	1. Текстовые редакторы. Учебно - методическое пособие по дисциплине «Информатика» для студентов экономического факультета. - Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВПО КФУ, 2014. 2. «MS Word». Учебно - методическое пособие по дисциплине «Информатика» для студентов заочной формы обучения. - Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВПО КФУ, 2014. 3. Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе: материалы V международной научно-практической конференции. - Саратов: Издательство ЦПМ «Академия Бизнеса», 2014. С.21-22(РИНЦ)	
14.	Рамазанов Фарит Фатихович	Физика	90	83	КГУ, спец. «Радиофизика и электроника»	Кандидат технических наук (05.13.06 "Автоматизация и	ФГБОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт,	24 лет / 20 лет	штатный	«Моделирование и создание систем управления элементами энерго-	1. Рамазанов Ф.Ф., Страшинский Ч.С., Сарваров Ф.С. // Колебательные и волновые процессы. Учеб-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	вич, доцент					управление технологическими процессами и производствами (машиностроение)" КТ № 154166 от 10.06.2005 г	доцент каф. физики			структур», 72 часа, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва, 2013 год, удостоверение о повышении квалификации № 772400155975	ное пособие по физике, Н.Челны, НГТИ, 2010г., 38с. 2. Рамазанов Ф.Ф., Сарваров Ф.С., Михайлишина Г.Ф., Фролова Г.И., Тазмеев Х.К. // Электромагнитные колебания и волны. Учебное пособие к лабораторному практикуму по физике, Наб.Челны, ИНЭКА, 2007г., 52с. 3. Физика 1часть. (Учебное пособие). Программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников неинженерных специальностей, Наб.Челны, 2004г., 46с.	
15.	Соколов Михаил Павлович, профессор	Химия	72	51	КХТИ, технология основного органического и нефтехимического синтеза	Доктор химических наук, профессор (02.00.08 Химия элементоорганических соединений)	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, профессор каф. ХиЭ	42/42	Штатный			
16.	Шарафутдинов Рафик Низамутдинович, доцент	Экология	54	26	МГУ, почвоведение и агрохимия	Кандидат биологических наук, доцент (03.00.27 Почвоведение)	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, доцент каф. ХиЭ	26/23	Штатный	Экология и природопользование, 72 часа, ИПКиППК КГТУ(КАИ), удостоверение № 0401, 2008 г.		
17.	Колоскова Ольга Алексеевна	Информационные технологии	54	39	Казанский гос. университет Спец. «Астрономия»	-	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт,	22/15	штатный	1. «Разработка учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетент-	1С:Бухгалтерия предприятия 8 (ред.2.0) (Учебное пособие)	Хоздоговорная работа «Разработка и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	евна, ст. преп.	в эконо- мике			мия»		математи- ческих методов в экономике, ст.преп.			нос-тного подхо- да» 72ч. 2012 в К(П)ФУ № 008169. 2. Сертифицир. курс «1С:Предприятие 8» (конфигурация ЗУП) ООО «Фир- ма ЛИСТ» 2008 № 2110031067243 • «Введение в конфигурирование в системе 1С:Предприятие 8» Москва, фирма 1С №ДК02304		ведение задачи «Смета расходов бюджетных и внебюд- жетных средств» подсистемы ПФО ИС ИНЭКА» (2011, 2010, 2009 годы);
18.	Махму- тов Иль- нур Иль- язович, доцент	Методы и модели в эконо- мике	38	10	КамПИ «Эко- номика и управление на предприятиях машинострое- ния»	кандидат эконо- мических наук по специальности 08.00.05 - Эконо- мика и управле- ние народным хозяйством (по отраслям и сфе- рам деятельно- сти), доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно- челнинский институт, математи- ческих методов в экономике, доцент	18\1 7	штат- ный	-	1. Классификация под- ходов к определению по- нятия знание в контексте организации. Николаев О.А., Махмутов И.И. В мире научных откры- тий. 2013. № 8.2 (44). С. 168-190.(РИНЦ) 2. Мировой опыт разви- тия управленческих тех- нологий: метод LEAN- PRODUCTION учебное пособие / [И. И. Махмутов и др. ; науч. ред.Т. В. Крамин] ; Ин-т экономики, упр. и права (г. Казань). Казань, 2011. 3. Гареева Г.А., Махмутов И.И. Задача распределе- ния ресурсов между предприятиями несвязно- го холдинга и ее реализа- ция средствами информа-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

20.	Упова Татьяна Ивановна, старший преподаватель	Экономическая теория	90	114	КФЭИ Экономика и социология труда	нет	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра кономиической теории и экономической политики, ст.преп.	39/16	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 ч. ГОУ ВПО «ИНЭКА», 2012 г., удостоверение	-	
21.	Махмутов Ильнур Ильязович, доцент	Статистика	72	114	КамПИ «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности), доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра математических методов в экономике, доцент	18\17	штатный	-	1. Классификация подходов к определению понятия знание в контексте организации. Николаев О.А., Махмутов И.И. В мире научных открытий. 2013. № 8.2 (44). С. 168-190.(РИНЦ) 2. Мировой опыт развития управленческих технологий: метод LEAN-PRODUCTION учебное пособие / [И. И. Махмутов и др. ; науч. ред.Т. В. Крамин] ; Ин-т экономики, упр. и права (г. Казань). Казань, 2011. 3. Гареева Г.А., Махмутов И.И. Задача распределения ресурсов между предприятиями несвязного холдинга и ее реализация средствами информационных технологий // Электронное научное периодическое издание «Образование и наука Закамья Татарстана». – Набережные Челны. – 2012. - №24. – 6 с. http://nauctat.ru	
22.	Вячина Ирина Николаевна	Бухгалтерский учет	76	180	Камский государственный политехнический университет	08.00.01 "Экономическая теория", ДКН № 007545	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра бухгалтерского учета	23/23	штатный	1.«Стратегия развития ОАО КАМАЗ»,11.09.2008	1.Продовольственная безопасность страны: проблемы преодоления кризиса	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	евна, доцент				ский институт, 150802 "Гидравлические машины, гидропривод и гидропневмоавтоматика";080502 "Экономика и управление на предприятии (в городском хозяйстве) "	20.10.2006, доцент ДЦ № 024586 приказом №2345/1381-д от 16.12.2009г.	челнинский институт, кафедра Финансов и бухучета, доцент			21.10.2008 Корпоративный университет КАМАЗА,г.Набережные Челны 2008,Удостоверение Рег.номер 135 2. 2. «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода»01.11.2011-19.12.2011 Камская государственная инженерно-экономическая академия,Набережные Челны 2011,Рег.номер 007271	/О.А.Майорова// Научный журнал Вестник Казанского ГАУ,2010.,№3(17).С39-42 2.К вопросу прогнозирования в управлении современной организацией Российской Академия Предпринимательства Путеводитель предпринимателя, Научно-практическое издание выпуск XVIII Москва 2013 с.65-73.ISSN 2073-9885 3. Возможность применения контролинга для управления прибылью предприятия/И.Н. Насыров. , Ф.Х.Хайруллина // Ученые записки Россиской Академии предпринимательства. Сборник научных трудов. Выпуск XXXVII/Москва 2013,стр. 297-303.ISSN 2073-6258.	
23.	Лотфуллина Василя Назиповна, ст.преп.	Финансы и кредит	57	93	КФЭИ, спец. «Бухгалтерский учет»	-	-	15	совместитель	2009г ГОУ ВПО "Уральский государственный технический университет-УПИ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина по "Управлению качеством образования" 72час Удостоверение №125793	-	
24.	Кошкина Ирина Александровна, доцент	Основы менеджмента	38	85	Камский политехнический институт, «Экономика и управление на	К.э.н. (08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)»), доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятия	12/9	штатный	«1 С Предприятие: бухгалтерский комплекс. Версия 8.1.», продолжительность 72 часа, Институт экономики управления	Публикации ВАК, РИНЦ :1. Кошкина И.А. Загитов И.Л. Инновационно-синергетическое проектирование производственных систем в машиностроении //Современные исследования социальных проблем:	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					предприя- тиях маши- нострое- ния»		тий, до- цент			и права (г. Ка- зань), удостове- рение №922, 2010 г.	электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 11 2013, url: http://journal- s.org/index.php/sisp/article/vi ew/1120133/pdf_462 . 2. Кошкина И.А. Мубарак- шина Э.Р. Психологиче- ские факторы управление финансовыми рисками бюджетного процесса // Современные исследования социальных проблем: элек- тронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 7, 2013. url: http://journal- s.org/index.php/sisp/article/vi ew/7201337/pdf_354 3. Кошкина И.А., Муба- ракшина Э.Р. Методологи- ческий подход к проведе- нию диагностики экономи- ческой безопасности про- мышленного комплекса. Современные исследования социальных проблем: элек- тронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 8 2012 , режим доступа: http://sisp.nkras.ru/e- ru/issues/2012/8/koskina.pdf	
25.	Акст Ев- гений Рудоль- фович, доцент	Менедж- мент на предпри- ятиях электро- энерге- тики	72	29	Казанский государ- ственный университет, «Физика»	кандидат физико- математических наук (26.06.1997) по специальности 01.04.07 - Физика конденсирован- ного состояния, доцент ДЦ 021159 от	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно- челнинский институт, кафедра производ- ственного менедж- мента, до-	28/2 8	совме- ститель	1. «Методика разработки учеб- ных модулей по ГОС-3 на основе компетентносно- го подхода», по- вышены квалифи- кации ИНЭКА с 25.04.11 по	Properties Of Ferrosilicide And High-Alumina Cement From Dispersed Waste Of Machine Building, Saf- ronov N.N., Akst E.R., Kharisov L.R., Литейное производство. 2002. № 2. С. 11. (РИНЦ)	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

						19.03.2003г.	цент			02.06.11 г., удостоверение № 007117, г.Наб.Челны, 2011 г. 2. «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», профессиональная переподготовка в ФГАОУ ВПО К(П)ФУ с 01.06.2012 г. по 01.04.2013 г. , диплом ПП-3 № 019112, Казань, 2013 г. 3. Курс «NX Advanced Simulation. Инженерный анализ», с 27.01-6.02.2014, Siemens PLM Software, Москва, 2014 г. (сертификат Siemens).		
26.	Коваленко Светлана Владимировна, доцент	Экономика предприятия	72	71	Камский политехнический институт, «Машины и технология литейного производства»	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами: промышленность)», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	36/20	штатный	1.Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3» , 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, г. Наб.Челны; 2010 г. Удостоверение	1. Исследование корпоративной культуры машиностроительного предприятия на примере ОАО «КамАЗ-Металлургия». «Перспективы развития науки и образования» Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 31 января 2014г. в 15 частях. М-во обр. и ТРОО	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										рег.№006221 2.Повышение квалификации «Современные технологии в образовании», 72 часа, Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет), 2010 г. Удостоверение рег. №1032	«Бизнес-Наука-Общество». 2014. Т.4. С.52 – 56 2.Влияние корпоративной культуры предприятия на организационную эффективность. Теория и практика общественного развития. 2014. № № 3. С 279-282.	
27.	Ахмадева Оксана Александровна, доцент	Основы маркетинга	38	28	Камский политехнический институт, г. Набережные Челны, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»; Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, г. Ярославль, «Оценка собственности», специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса),	кандидат экономических наук, 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики; 08.00.10- Финансы, денежное обращение и кредит, доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	15/14	штатный	Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода» (Набережные Челны, 2011), 72 часа, Удостоверение рег. № 007115	1.Рынок аренды производственно-складской недвижимости города Набережные Челны. //Социально-экономические и технические системы: Исследование, проектирование, оптимизация. 2011. Т. 60. № 3. С. 77-85. 2.Индустриальные парки как основа развития регионов на примере Чистопольского муниципального района республики Татарстан //Стратегия устойчивого развития регионов России. 2013. № 18. С. 8-20. 3. Проблемы оценки стоимости бизнеса // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал), ModernResearchofSocialProblems, №2(34), 2014. – Режим	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					(профессиональная переподготовка)						доступа: www.sisp.nkras.ru	
28.	Ахмадева Оксана Александровна, доцент	Маркетинг на предприятиях электроэнергетики	57	36	Камский политехнический институт, г. Набережные Челны, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»; Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, г. Ярославль, «Оценка собственности», специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса), (профессиональная переподготовка)	кандидат экономических наук, 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики; 08.00.10- Финансы, денежное обращение и кредит, доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	15/14	штатный	Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода» (Набережные Челны, 2011), 72 часа, Удостоверение рег. № 007115	1.Рынок аренды производственно-складской недвижимости города Набережные Челны. //Социально-экономические и технические системы: Исследование, проектирование, оптимизация. 2011. Т. 60. № 3. С. 77-85. 2.Индустриальные парки как основа развития регионов на примере Чистопольского района республики Татарстан //Стратегия устойчивого развития регионов России. 2013. № 18. С. 8-20. 3. Проблемы оценки стоимости бизнеса // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал), ModernResearchofSocialProblems, №2(34), 2014. – Режим доступа: www.sisp.nkras.ru	
29.	Кузнецова Светлана Борисовна, доцент	Мировая экономика	38	42	Саратовский государственный технический университет, «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»; Камский политехниче-	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	31/17	штатный	1.»Методы разработки, внедрения на предприятии и подготовки к сертификации системы менеджмента качества на основе МС ИСО 9001:2008», 32 часа., ГОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учеб-		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					ский институт, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»					ная)» г.Казань, 12.08.2010, удостоверение. 2. «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 часа, ИНЭКА, г.Наб.Челны2010, удостоверение.			
30.	Пуряев Айдар Султангалеевич, профессор	Экономическая оценка инвестиций	54	49	Камский политехнический институт, Машины и технологии литейного производства	Доктор экономических наук, 08.00.05, Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями, доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, заведующий кафедрой логистики и маркетинга	21/20	Штатный	Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадров для сферы гостеприимства и сервиса, 72 часа, Сочинский государственный университет, 2012, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Компромиссная оценка эффективности инвестиционных проектов. Исследование и разработка. – LAP Lambert Academic Publishing, 2011. – 276 с. О синергетической эффективности и эффекте. Вестник ИжГТУ».- №2 (50). - 2011. - С.95-100. (РИНЦ, ВАК). Пуряев А.С. Грахов В.П. Об оценке эффективности инвестиционных проектов глобального значения. «Вестник ИжГТУ».- №2 (54). - 2012. - С.67-70. (РИНЦ, ВАК).		
31.	Пуряев Айдар Султангалеевич, профессор	Планирование на предприятии	72	146	Камский политехнический институт, Машины и технологии литейного производства	Доктор экономических наук, 08.00.05, Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями, доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, заведующий кафедрой логистики и маркетинга	21/20	Штатный	Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадров для сферы гостеприимства и сервиса, 72 часа, Сочинский государственный университет, 2012, удостоверение о	Компромиссная оценка эффективности инвестиционных проектов. Исследование и разработка. – LAP Lambert Academic Publishing, 2011. – 276 с. О синергетической эффективности и эффекте. Вестник ИжГТУ».- №2 (50). - 2011. - С.95-100. (РИНЦ, ВАК). Пуряев А.С. Грахов В.П.		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										краткосрочном повышении квалификации	Об оценке эффективности инвестиционных проектов глобального значения. «Вестник ИжГТУ».- №2 (54). - 2012. - С.67-70. (РИНЦ, ВАК).	
32.	Фаттахова Альфия Руслановна, доцент	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	68	132	НОУ ВПО «Камский институт», 080507.65 «Менеджмент организации»	кандидат экономических наук 080010 «Финансы, денежное обращение и кредит»	ФГБОУ ВПО «Набережночелнинский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова», доцент	13/13	совместитель	1.«Качество в образовании. ИСО 9001», Орган по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «Центр качества», 2010г., св-во 2.«Интерактивные технологии в образовательном процессе», 12 часов, Институт непрерывного педагогического образования, 2009г., справка 3.«Современные требования при подготовке специалистов торгового профиля», 72 часа, АНО ВПО Российский университет кооперации, 2008 г., удостоверение	1.Карнач Г.К., Фаттахова А.Р. Особенности и проблемы нормирования затрат // Вестник Университета (Государственный университет управления) - М., 2013, № 19 - С.151-156 2.Оценка финансирования социальных потребностей различными группами респондентов // Вопросы экономики и права – 2012, № 10, С.131-134 3.Взаимоотношения городского бюджета с региональными и федеральными структурами (статья) // Вестник Университета (Государственный университет управления). – 2011, № 21, С.229-232	
33.	Коваленко Светлана Владимировна, доцент	Документирование управленческой деятельности	38	42	Камский политехнический институт, «Машины и технология литейного	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, органи-	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра экономики предприя-	36/20	штатный	1.Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 часа, Камская	1. Исследование корпоративной культуры машиностроительного предприятия на примере ОАО «КамАЗ-Металлургия». «Перспективы развития науки и образования»	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		сти			производства»	зация и управление предприятиями, отраслями комплексами: промышленность)», доцент	тий, доцент			государственная инженерно-экономическая академия, г. Наб.Челны; 2010 г. Удостоверение рег.№006221 2.Повышение квалификации «Современные технологии в образовании»,72 часа, Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет),2010 г. Удостоверение рег. №1032	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 31 января 2014г. в 15 частях. М-во обр. и ТРОО «Бизнес-Наука-Общество». 2014. Т.4. С.52 – 56 2.Влияние корпоративной культуры предприятия на организационную эффективность. Теория и практика общественного развития. 2014. № № 3. С 279-282.	
34.	Зайнуллин Шамиль Ринатович, доцент	Безопасность жизнедеятельности	36	64	Камский институт Физической культуры, спорта и туризма	К.п.н. 13.00.04, доцент ВАК 01.02.08	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра электроэнергетики и электротехники, доцент	15/11	штатный	1. 2010. Курсы по Безопасности жизнедеятельности, г. Москва, институт им. Баумана 2. 2013	1. Монография. Эффективная методика тренировки боксеров, 2011 2. Монография. Интенсификация тренировочного процесса, 2012 3. Учебное пособие. Обучение плаванию студентов в ВУЗе 4. Учебное пособие Основные понятия о теории и методики ФК	
35.	Абдуллина Эльвира	Внешне-экономическая	51	47	КамПИ, Прикладная информатика в экономике	кандидат экономических наук (01.03.2011) по	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский	9/9	штатный	«Технологии создания и внедрения ЭУМ комплексов» ФГАУВПО КФУ г.		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Ирековна, доцент	деятельность				специальности 08.00.01 - Экономическая теория	институт, кафедра экономической теории и экономической политики			Н.Челны, 72 ч., 2009 г. сертификат 425; Современные технологии организации и обеспечения образовательного процесса, 72 ч., 2014г, К(П)ФУ.		
36.	Зиятдинов Артур Фаридович, доцент	Налогообложение предприятия	36	44	Камский политехнический институт, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», доцент	ФГАОУ ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет Набережночелнинский институт (филиал) КФУ, кафедра экономики предприятий, доцент	15/12	штатный	1.«Тайм-менеджмент», 72 часа, НОУ «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» (г. Набережные Челны), аттестат, 2010 г., удостоверение 2596/5. 2.«Бережливое производство», 72 часа, НОУ «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» (г. Набережные Челны), аттестат, 2010 г., удостоверение 2284/5. 3. «Применение интеркативных и электронных технологий обучения в ВПО», 72 часа, НОУ ВПО УУ ТИСБИ, 2013 г., удостоверение 105/1.	1. Различия в налогообложении организаций и индивидуальных предпринимателей (статья) // Финансовая аналитика: проблемы и решения / Научно-практический и информационно-аналитический сборник. М. : Издательский дом «Финансы и кредит», 2012, № 3 (93). С. 6-10. elibrary.ru/item.asp?id=15995920 . 2. Моногорода: проблемы и перспективы развития (монография в соавторстве) / Казань: Изд-во «Позна-ние» Института экономики управления и права, 2011.- 220 с. 3. Как стать резидентом особой экономической зоны (ОЭЗ) (учебное пособие) / Набережные Челны : Лаб. операт. полиграфии, 2012. 55 с.	
37.	Коваленко Светлана Владимировна,	Экономика и социология труда	54	41	Камский политехнический институт, «Машины и	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра	36/20	штатный	1.Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по	1. Исследование корпоративной культуры машиностроительного предприятия на примере ОАО «КамАЗ-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	доцент				технология литейного производства»	хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами: промышленность)», доцент	экономики предприятий, доцент			ФГОС-3», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, г. Наб.Челны; 2010 г. Удостоверение рег.№006221 2.Повышение квалификации «Современные технологии в образовании»,72 часа, Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет),2010 г. Удостоверение рег. №1032	Металлургия». «Перспективы развития науки и образования» Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 31 января 2014г. в 15 частях. М-во обр. и ТРОО «Бизнес-Наука-Общество». 2014. Т.4. С.52 – 56 2.Влияние корпоративной культуры предприятия на организационную эффективность. Теория и практика общественного развития. 2014. № № 3. С 279-282.
38.	Коврижных Ольга Евгеньевна, доцент	Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика	72	68	КамПИ «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	кандидат экономических наук КТ №183848 16.06.2006 спец.08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика, доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, доцент	13,3/13,3	штатный	1.«IPFM:МСФО Базис»,75 часов, 2013 г, ООО «Организация Актив-АйТи», №000106; 2.«Модульное обучение: сущность, технология, эффективности применения», 75 часов,2013 г.,ФГБОУ ДПО «Институт	1. Выбор метода распределения постоянных затрат на предприятии// Казанская наука. №4 2013г. – Казань : Изд-во Казанский Издательский Дом, 2013. – 50-54 с. 2. Применение метода анализа иерархий для оценки синергетической эффективности проекта//Путеводитель предпри-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>развития дополнительного профессионального образования», № У-8447;</p> <p>3. «Логистика», 75 часов, 2012 г., ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», № У-1909;</p> <p>4. «Управление персоналом», 75 часов, 2012 г., ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», № У-5662;</p> <p>5. «Инновации в системе ВПО», 72 часа, 2009 г., «КГТУ», №223</p>	<p>нимателя. Научно-практическое издание: Сб. научных трудов. Вып XX/ Под научн. редакцией</p> <p>Л.А. Булочниковой. М.: Российская академия предпринимательства; Агентство печати «Наука и образование», 2013 г. - 140-147с.</p> <p>3. Анализ и управление материальными запасами предприятия на основе экономико-математических методов// Проблемы современной экономики: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции/ Под общ. Редакцией Ж.А. Мингалева, С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦНПС, 2014 - 238-243 с.</p>
39.	Юсупова Гузель Фаридовна, ст. преп.	Экономика природопользования	36	44	КамПИ «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	нет	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра «Экономика предприятий»	19/15	штатный	<p>1) «Современные технологии образовательного процесса» 72ч ФГБОУ ВПО Национальный минерально-сырьевой университет "Горный", г. Санкт-Петербург 2197 16.11.2012</p> <p>2) «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода» 72ч ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г. Наб. Чел-</p>	<p>1. Сущность понятия «эффективность» и основные методы ее оценки. Вестник ИжГТУ. -2008.-№3, С.83-87 ИФ РИНЦ 0,098 http://elibrary.ru/item.asp?id=11901874</p> <p>2. Снижение природоохранных затрат предприятия на основе применения биотехнологий. Юсупова Г.Ф., Иношева А.А. НАУЧНЫЙ АСПЕКТ № 1 – 2014–</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									ны удост. 007118 02.06.2011 3) «Внедрение СМК на предприятиях по производству автокомпонентов» 72 ч ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Набережные Челны 006932 28.02.2011 4) «Организация воспитательной работы со студентами в ВУЗе» 72ч ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Набережные Челны 005286 26.06.2009 5) «Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» 24ч. ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Набережные Челны 00157 21.10.2008	Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2014, С. 161-164. РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=21428931		
40.	Сафин Роберт Рауфович, ст.преп	Коммерческое право	36	44	КГУ, спец. «Юриспруденция»	-	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экологического, семейного и трудового права, ст.преп.	9/9	Штатный	1. «Изменения в Гражданском кодексе РФ» ЗАО «Гарант СОФТ». 07.2011год. 2. «Функционирование электросетевых компаний. Актуальные вопросы.» Г. Москва. 2013год	1. «Дискуссия» Ежемесячный научный журнал №6 (14) июнь 2011(ВАК) С.86-92 2. «Вестник экономики, права и социологии». – 2011г. №2. (Журнал ВАК) С.111-118 3. Журнал «Юрист». – 2013. – №10. – С. 8-11. ISSN: 1812–3929 (ВАК),	«Межотраслевые связи гражданского права при осуществлении договорного регулирования отношений по выполнению работ и оказанию услуг»

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Цикл специальных дисциплин											
41.	Фатихова Лариса Энгельсовна	Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса	76	37	Камский политехнический институт, «Автомобили и автомобильное хозяйство»	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	24/24	штатный	1.Краткосрочное повышение квалификации по направлению «Современные технологии в образовании» - 72 ч, Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный институт (технологический институт)», 2010, Удостоверение №1033	1. Роль ОЭЗ в кластерном развитии региона (на примере Республики Татарстан). Теория и практика общественного развития. 2014.№ 5. С217-219. 2. Промежуточные итоги и перспективы развития в рамках ВТО промышленно-производственных ОЭЗ России. Теория и практика общественного развития. 2014.№6 URL: http://teoria-practica.ru/rus/files/arhiv_zhurnala/2014/6/ekonomika/fatikhova.pdf	
42.	Коваленко Светлана Владимировна	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях электроэнергетики	76	89	Камский политехнический институт, «Машины и технология литейного производства»	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами: промышленность)», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	36/20	штатный	1.Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3» , 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, г. Наб.Челны; 2010 г. Удостоверение рег.№006221 2.Повышение квалификации «Современные технологии в образовании»,72	1. Исследование корпоративной культуры машиностроительного предприятия на примере ОАО «КамАЗ-Металлургия». «Перспективы развития науки и образования» Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 31 января 2014г. в 15 частях. М-во обр. и ТРОО «Бизнес-Наука-Общество». 2014. Т.4. С.52 – 56 2.Влияние корпоративной культуры предприятия на организационную эффек-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										часа, Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет), 2010 г. Удостоверение рег. №1032	тивность. Теория и практика общественного развития. 2014. № № 3. С 279-282.	
43.	Галиуллина Гыльфия Фагимовна, доцент	Организация производства на предприятиях электроэнергетики	76	89	КГУ, Высшая математика и кибернетика	08.00.05 экономика и управление народным хозяйством, К.э.н.	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережнoчeлнинский институт, доцент	24/5	штатный	«Финансовый менеджмент. Инновационные проекты: разработка и анализ эффективности». Институт развития современных образоват. технологий. г. Москва, 84 ч., 2011г., удост. №828131 от 19.07.11г.	-	
44.	Ахметшин Роберт Султанович, доцент	Управление энергосбережением	51	22	Таджикский политехнический институт «Электрические системы и сети	К.т.н. ТН №084585, Доцент, Отличник МинЭнерго СССР, приказ №269П от 11.12.1989.	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережнoчeлнинский институт, кафедра электроэнергетики и электротехники,	48/5, 5	штатный	1. Московский государственный университет «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя высшей технической школы в условиях перехода на двухуровневую подготовку	1. Монография. Диагностирование состояния изоляции силовых трансформаторов сельских электрических сетей, 2012. 2. Учебное пособие. Воздушные линии электропередач, 2014.	X Международный салон инноваций и инвестиций в г. Москва, 2010г. Серебряная медаль и сертификат на 30 тыс. руб. на тему «Ми-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

							доцент			2. ВПО Национальный исследовательский технологический университет» по программе «Высокоэффективные энергогенерирующие сберегающие материалы», 2013.		ниТЭЦ»
45.	Любова Ольга Витальевна	Экономика недвижимости	40	30	Камский политехнический институт, специальность «Промышленное и гражданское строительство», квалификация «Инженер-строитель»	К.э.н., (08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. (строительство) , учёное звание – доцент.	ФГАОУ ВПО КФУ Набережночелнинский институт, доцент, кафедра производственного менеджмента	16/14	совместитель	1. Повышение квалификации по программе «Методика разработки учебных модулей на основе компетентностного подхода (ФГОС 3-го поколения)» в ИНЭКА 72 ч, г. Набережные Челны, 2009 г. Удостоверение №005361 2. Профессиональная переподготовка «Инновационный и производственный менеджмент организаций камского инновационного территориально-производственного кластера в условиях Всемирной торговой организации и Таможенного союза», 2014г. (720 часов)	1. Индустриальные парки как основа развития регионов на примере Чистопольского муниципального района Республики Татарстан/ Сборник материалов XVIII Всероссийской научно-практической конференции "Стратегия устойчивого развития регионов России" (СР-18).- Новосибирск: Изд-во Центр развития научного сотрудничества. - 2013. 2. Совершенствование методов управления недвижимостью промышленных предприятий. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2014. 2012 г. режим доступа: http://www.uecs.ru	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

46.	Стяжкин Иван Иванович, доцент	Организация предпринимательской деятельности	51	46	Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова по специальности «Химия и технология высокомолекулярных соединений»; Институт экономики, управления и права (г. Казань) по специальности «Финансы и кредит»	Кандидат технических наук. «Технология специальных продуктов»	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, Экономическое отделение / кафедра производственного менеджмента, доцент	37/35	штатный	Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3». 72 часа. Камская государственная инженерно-экономическая академия. 13.05.2010-15.06.2010. Удостоверение №006217	1. Стяжкин И.И., Стяжкина Е.И. О количественном анализе и прогнозе инвестиционного риска. Одиннадцатый Всероссийский симпозиум по прикладной и промышленной математике (осенняя открытая сессия), г. Сочи-Дагомыс, 16-23 октября, 2010 г. Научные доклады. Часть II. Обзорение прикладной и промышленной математики. 2010. Т.17. Вып. 6. С. 945 (ВАК) 2. Стяжкин И.И., Стяжкина Е.И. Границы управления экономической активностью в регионе. Вестник Казанского технологического университета. Т.14. №24. М-во образ. И науки России, Казань. Науч. исслед. технол. ун-т. Казань : КНИТУ, 2011. С. 164-169 (ВАК, РИНЦ)
47.	Рзаева Татьяна Васильевна, ст. преподаватель	Инженерная графика	54	42	Камский политехнический институт, спец. «Технология машиностроения»		НЧИ КФУ, кафедра механики и конструирования, старший преподаватель	23/11	Штатный	24.04.-09.06.2012 ИНЭКА, 14.05-23.06.2013 НЧИ КФУ	1. К вопросу об окончании формирования ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде. Научно-технический вестник Поволжья. №6, 2012г. -Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2012. -С.124-127 2. Способы повышения эффективности работы

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											электрогидравлических установок при очистке изделий. Материалы Международной научно-технической конференции «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2013» (МНТК «ИМТОМ-2013»). Ч. 1. – Казань, 2013. – С. 18 – 20. 3. Исследование турбулентного течения в круглой трубе с наложенными пульсациями расхода. Научно-технический вестник Поволжья, Казань.- 2014.- №1. - С.170-173.	
48.	Кондратенко Валентина Семеновна, доцент	Материаловедение	76	27	Томский ордена Трудового Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова, Томск, спец. «Оборудование и технология сварочного производства»	К.н. 05.16.01, доцент ДЦ №001273 от 25.02.76г.	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра материалов, технологий и качества, доцент	57/53	штатный	-	-	
49.	Кошкина Ирина Александровна, доцент	Методы оценки технического уровня машин	34	74	Камский политехнический институт, «Экономика и управление на предприятии»	К.э.н. (08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	12/9	штатный	«1 С Предприятие: бухгалтерский комплекс. Версия 8.1.», продолжительность 72 часа, Институт экономики управления и права (г. Ка-	1. Кошкина И.А. Загитов И.Л. Инновационно-синергетическое проектирование производственных систем в машиностроении //Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					тиях машиностроения»					заны), удостоверение №922, 2010 г.	<p>on-line: 2218-7405, № 11 2013, url: http://journals.org/index.php/sisp/article/view/1120133/pdf_462.</p> <p>2. Кошкина И.А. Мубаракшина Э.Р. Психологические факторы управление финансовыми рисками бюджетного процесса // Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 7, 2013. url: http://journals.org/index.php/sisp/article/view/7201337/pdf_354</p> <p>3. Кошкина И.А., Мубаракшина Э.Р. Методологический подход к проведению диагностики экономической безопасности промышленного комплекса. Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 8 2012, режим доступа: http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/8/koskina.pdf</p>
50.	Тазмеева Рамиля Нуриахметовна, доцент	Основы проектирования и конструирования	72	113	Камский политехнический институт, Спец. «Двигатели внутреннего сгорания»	К.т.н, 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы, доцент ДЦ №052306 от 25.07.2013г	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра механики и конструирования, доцент	24/17	штатный	14.05-23.06.2013 НЧИ КФУ	<p>1. Жидкоэлектродные генераторы плазмы для технологий переработки отходов. «Вестник машиностроения». – 2008. №10. С. 87-88.</p> <p>2. Экспериментальное исследование массового уноса жидкого электро-</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											литного катода под воздействием газового разряда. «Прикладная физика». –2014. –№1. С.35-37. 3. Выбор динамической модели для исследования крутильных колебаний механизма выпускных валов пневопрядильных машин. «Научно-технический вестник Поволжья». –2014. –№1. С. 96-99.	
51.	Ахметсагиров Рамиль Ильясович, доцент	Основы электротехники и электроники	57	85	Камский политехнический институт, спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	кандидат технических наук по специальности 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), доцент №045171 от 28.05.12г.	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра электроэнергетики и электротехники, доцент	12/8	штатный	1. Программа «Методики разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2010г.,. 2. Программа «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентного подхода», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2012г., удостоверение. 3. Дополнительная профессиональная программа «Высокоэффективные автономные систе-	1) Афзалов Р.А., Валиев Р.И., Ахметсагиров Р.Г. Разработка и анализ структурной схемы системы автоматизированного управления плазменной электротермической установки для производства порошковых материалов. Современные технологии формирования поверхностного слоя. Институт науч. исслед. и экспертиз Гожув Влп, Польша, 2012.с-78-85. 2) Афзалов Р.А., Сафронов Н.Н., Ахметсагиров Р.Г. Дисперсные железосодержащие отходы металлургии и машиностроения и их рециклинг. Современные технологии формирования поверхностного слоя. Институт науч. исслед. и экспертиз Гожув Влп, Польша,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										мы генерации энергии», 72 часа, ФГАОУ ВПО «Национальный технологический университет «МИ-СиС», 2013г., удостоверение	2012.с-96-102. 3) Хайруллин Р.Р., Сафронов Н.Н., Афзалов Р.А., Фатыхов К.З., Ахметсагиров Р.И. СВС-альсифер из дисперсных отходов машиностроения. Международное научное издание «Современные фундаментальные и прикладные исследования» - №1(4)-2012г.-Кисловодск: Изд-во УЦ «Магистр», 2012 г.-201с. с. 29-32.	
52.	Муратова Зинфира Мугамбаровна, ст.преп.	Электрические машины	76	68	Ульяновский политехнический институт «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», 1976.	-	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт., кафедра электроэнергетики и электротехники, старший преподаватель	46/7 педагогического /23,5 научно-педагогического	штатный	1. ИНЭКА «Методическое обеспечение и организация дистанционного обучения с использованием сетевых технологий» (72 ч.) 13.05.2010.-15.06.2010. рег. ном. 006195 2. ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет МИ-СиС «Системы мониторинга энергетической эффективности, гражданских и промышленных объектов» 05.11 -19.11.2013. №772400157616 рег. ном. 507-4229, Москва	1. Учебное пособие «Экология», Казань, 2000	
53.	Ахмет-	Электри-	54	115	Таджикский	К.т.н. ТН	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ»	48/5,	штат-	1. Московский	1. Монография. Диагно-	X Между-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	шин Роберт Султанович, доцент	ческая часть станций и подстанций, электрические сети и системы			политехнический институт «Электрические системы и сети	№084585, Доцент, Отличник МинЭнерго СССР, приказ №269П от 11.12.1989.	Набережно-челнинский институт, кафедра электроэнергетики и электротехники, доцент	5	ный	государственный университет «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя высшей технической школы в условиях перехода на двухуровневую подготовку 2. ВПО Национальный исследовательский технологический университет» по программе «Высокоэффективные энергогенерирующие материалы», 2013.	стирование состояния изоляции силовых трансформаторов сельских электрических сетей, 2012. 2. Учебное пособие. Воздушные линии электропередач, 2014.	народный салон инноваций и инвестиций в г. Москва, 2010г. Серебряная медаль и сертификат на 30 тыс. руб. на тему «МиниТЭЦ»
54.	Кошкина Ирина Александровна, доцент	Итоговая деловая игра	17	86	Камский политехнический институт, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	К.э.н. (08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)», доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	12/9	штатный	«1 С Предприятие: бухгалтерский комплекс. Версия 8.1.», продолжительность 72 часа, Институт экономики управления и права (г. Казань), удостоверение №922, 2010 г.	1. Кошкина И.А. Загитов И.Л. Инновационно-синергетическое проектирование производственных систем в машиностроении //Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 11 2013, url: http://journal-s.org/index.php/sisp/article/view/1120133/pdf_462 . 2. Кошкина И.А. Мубаракшина Э.Р. Психологические факторы управление финансовыми рисками	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											<p>бюджетного процесса // Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 7, 2013. url: http://journals.org/index.php/sisp/article/view/7201337/pdf_354</p> <p>3. Кошкина И.А., Мубаракшина Э.Р. Методологический подход к проведению диагностики экономической безопасности промышленного комплекса. Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 8 2012, режим доступа: http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/8/koskina.pdf</p>	
55.	Нечаева (Шутова) Полина Александровна, доцент	Логистика	57	43	Камская государственная инженерно-экономическая академия, спец-ть «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)»	Канд.экон.наук, 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)»	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, доцент кафедры логистики и маркетинга	С 09.2004 г. по н.в. 11 лет/с 09.2007 по н.в. 8 лет	штатный	<p>1. «Таможенное дело», 576 часов, «Камская государственная инженерно-экономическая академия», г. Набережные Челны, 2011-2012 г., диплом ПП-3 №019135.</p> <p>2. «Практика немецкого языка», 100 часов, ФГБОУ ВПО Камской государственной инженерно-экономической академии, 2012 г.,</p>	<p>1. «Применение методики оценки трансакционных издержек в логистике на основе функционально-стоимостного анализа на примере промышленного предприятия», Логистика и управление цепями поставок № 05 (40) октябрь, 2010 г. С. 45-55. (ВАК), РИНЦ,</p> <p>2. «Моделирование потоков случайных событий при расчете трансакционных издержек в логистике снабжения», Логистика сегодня, № 3 (51), июнь, 2012 г. С. 130-141. РИНЦ,</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										удостоверение 007996. 3. «Практика английского языка, уровень advanced», 100 часов, ООО «РИОЦ Профессинал», 2014 г., удостоверение.	3. «Прогнозные модели оценки транзакционных издержек в логистике снабжения, имеющих случайный характер», Вестник РУДН, серия экономика, 2012 г., № 4. С. 110-116. (ВАК), РИНЦ.	
56.	Соколова Анна Борисовна	Финансовый менеджмент на предприятиях электроэнергетики	51	94	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, «Менеджмент»	кандидат экономических наук (22.12.2005) по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)		11/11	штатный	1. Тренинг по программе «Технология создания электронных учебно-методических комплексов в учебном процессе вуза» 72 ч., ФКГУ, г. Набережные Челны. 2009 г. Сертификат № 445. 2. Тренинг по программе «Инновационные технологии в образовательном процессе (дистанционное обучение на базе LSM MOODLE)» 24 ч., К(П)ФУ, г. Казань. 2012 г. Сертификат №0180.	1. Формирование распределительно-накопительной системы пенсионного обеспечения в РФ. Монография. Лаборатория оперативной полиграфии филиала Казанского государственного университета в г. Набережные Челны, 2009 г. 2. Методическое пособие по выполнению и защите дипломных работ. Методическое пособие для студентов специальности 080507.65 – Менеджмент организации. Набережные Челны: Лаборатория оперативной полиграфии, 2009г.	
	Дисциплины специализации											
57.	Коваленко Светлана Владимировна	Введение в специальность	36	35	Камский политехнический институт, «Машины и	кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра	36/20	штатный	1.Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3» , 72	1. Исследование корпоративной культуры машиностроительного предприятия на примере ОАО «КамАЗ-Металлургия».	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					технология литейного производства»	хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами: промышленность)», доцент	экономики предприятий, доцент			часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, г. Наб.Челны; 2010 г. Удостоверение рег.№006221 2.Повышение квалификации «Современные технологии в образовании», 72 часа, Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет), 2010 г. Удостоверение рег. №1032	«Перспективы развития науки и образования» Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 31 января 2014г. в 15 частях. М-во обр. и ТРОО «Бизнес-Наука-Общество». 2014. Т.4. С.52 – 56 2.Влияние корпоративной культуры предприятия на организационную эффективность. Теория и практика общественного развития. 2014. № № 3. С 279-282.	
58.	Пуряев Айдар Султангалеевич, профессор	Научные основы экономических исследований	38	71	Камский политехнический институт, Машины и технологии литейного производства	Доктор экономических наук, 08.00.05, Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, заведующий кафедрой логистики и маркетинга	21/20	Штатный	Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадров для сферы гостеприимства и сервиса, 72 часа, Сочинский государственный университет, 2012, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Компромиссная оценка эффективности инвестиционных проектов. Исследование и разработка. – LAP Lambert Academic Publishing, 2011. – 276 с. 2. О синергетической эффективности и эффекте. Вестник ИжГТУ».- №2 (50). - 2011. - С.95-100. (РИНЦ, ВАК). 3.Пуряев А.С. Грахов В.П. Об оценке эффективности инвестиционных проектов глобального значения.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											«Вестник ИжГТУ».- №2 (54). - 2012. - С.67-70. (РИНЦ, ВАК).	
59.	Шапарев Александр Васильевич, доцент	Автоматизация планово-экономических расчетов	40	28	Магнитогорский горно-металлургический институт, «Обработка металлов давлением»	Кандидат технических наук 0408, «Обработка металлов давлением», доцент	ГАОУ ВПО Набережнoчелнинский торговo-технологический институт, доцент	40/31	совместитель	1. «Современные технологии управления персоналом», 144 часа, ГАОУ ВПО НГТИ г.Набережные Челны, с 5.09.2011 по 10.11.2011, удостоверение 0892. 2. «Система менеджмента качества», 72 часа, ГАОУ ВПО НГТИ г. Набережные Челны, с 3.12.2011 по 26.12.2011, удостоверение 0890. 3.Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе» ГАОУ ВПО НГТИ г.Наб. Челны, 4.02.2013 по 6.02.2013 , 13 часов, сертификат 388.	1.«Информационные технологии в маркетинге». Учебное пособие для студентов экономических специальностей. Наб.Челны, Изд-во НОУ ВПО «Камский институт», 2010. 2. Использование системы "Альт-Инвест" при обучении студентов специальности "Технология продуктов общественного питания" Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг. Тез. докл. всеросс. научно-практ. конференции НГТТИ, 2012 г., 396 с.	
60.	Юсупова Гузель Фаридовна, ст.преп.	Антикризисное управление на предприятиях электро-	40	60	КамПИ «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»	нет	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережнoчелнинский институт,	19/15	штатный	1)«Современные технологии образовательного процесса»72ч ФГБОУ ВПО Национальный минерально-сырьевой универ-	1.Сущность понятия «эффективность» и основные методы ее оценки. Вестник ИжГТУ.-2008.-№3, С.83-87 ИФ РИНЦ 0,098 http://elibrary.ru/item.asp?id=11901874	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		энергетики					кафедра «Экономика предприятий»		ситет "Горный", г.Санкт-Петербург 2197 16.11.2012 2) «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода» 72ч ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Наб. Челны 007118 02.06.2011 3) «Внедрение СМК на предприятиях по производству автокомпонентов» 72 ч ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Набережные Челны 006932 28.02.2011 4)«Организация воспитательной работы со студентами в ВУЗе» 72ч ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Набережные Челны 005286 26.06.2009	2. Снижение природоохранных затрат предприятия на основе применения биотехнологий. Юсупова Г.Ф., Инюшева А.А. НАУЧНЫЙ АСПЕКТ № 1 – 2014– Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2014, С. 161-164. http://elibrary.ru/item.asp?id=21428931	
--	--	------------	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										5) «Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» 24ч. ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия, г.Наб.Челны 00157 21.10.2008	
61.	Ахмадева Оксана Александровна	Бизнес-планирование на предприятиях электроэнергетики	60	13	Камский политехнический институт, г. Набережные Челны, «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»; Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пасгухова, г. Ярославль, «Оценка собственности», специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», (профессиональная переподготовка)	кандидат экономических наук, 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики; 08.00.10- Финансы, денежное обращение и кредит, доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра экономики предприятий, доцент	15/14	штатный	Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода» (Набережные Челны, 2011), 72 часа, Удостоверение рег. № 007115	1.Рынок аренды производственно-складской недвижимости города Набережные Челны. //Социально-экономические и технические системы: Исследование, проектирование, оптимизация. 2011. Т. 60. № 3. С. 77-85. 2.Индустриальные парки как основа развития регионов на примере Чистопольского муниципального района республики Татарстан //Стратегия устойчивого развития регионов России. 2013. № 18. С. 8-20. 3. Проблемы оценки стоимости бизнеса // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал), ModernResearchofSocialProblems, №2(34), 2014. – Режим доступа: www.sisp.nkras.ru
62.	Пуряев Айдар	Оперативно-	60	33	Камский политехниче-	Доктор экономических наук,	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ»	21/20	Штатный	Современные технологии и ин-	Компромиссная оценка эффективности инвести-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Султангалеевич, профессор	производственное планирование			ский институт, Машины и технологии литейного производства	08.00.05, Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями	Набережночелнинский институт, заведующий кафедрой логистики и маркетинга			новационные подходы подготовки кадров для сферы гостеприимства и сервиса, 72 часа, Сочинский государственный университет, 2012, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ционных проектов. Исследование и разработка. – LAP Lambert Academic Publishing, 2011. – 276 с. 2. О синергетической эффективности и эффекте. Вестник ИжГТУ».- №2 (50). - 2011. - С.95-100. (РИНЦ, ВАК). 3. Пуряев А.С. Грахов В.П. Об оценке эффективности инвестиционных проектов глобального значения. «Вестник ИжГТУ».- №2 (54). - 2012. - С.67-70. (РИНЦ, ВАК).	
63.	Дмитриева Ирина Сергеевна, доцент	Управление персоналом на предприятиях электроэнергетики	40	24	МарПИ, спец. «Экономика и управление в строительстве»	22.00.08- социология управления, к.с.н., доцент	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра экономической теории и экономической политики, доцент	18/10	штатный		1. Исследование организационной культуры в камской государственной инженерно-экономической академии. Социально-экономические и технические системы: Исследование, проектирование, оптимизация. 2011. № 1. С. 53-66. (РИНЦ) 2. Мотивация персонала как основа организационной культуры. Социально-экономические и технические системы: Исследование, проектирование, оптимизация. 2011. № 1. С. 79-82. (РИНЦ)	
64.	Кошкина Ирина Александровна	Управление проектами на предприятиях электроэнергетики	80	75	Камский политехнический институт, «Экономика и управление	К.э.н. (08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, кафедра экономики	12/9	штатный	«1 С Предприятие: бухгалтерский комплекс. Версия 8.1.», продолжительность 72 часа,	1. Кошкина И.А. Загитов И.Л. Инновационно-синергетическое проектирование производственных систем в машиностроении //Современные исследова-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		энергетики			ние на предприятиях машиностроения»	деятельности)», доцент	предприятий, доцент			Институт экономики управления и права (г. Казань), удостоверение №922, 2010 г.	ния социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 11 2013, url: http://journal-s.org/index.php/sisp/article/view/1120133/pdf_462 . 2. Кошкина И.А. Мубаракшина Э.Р. Психологические факторы управление финансовыми рисками бюджетного процесса // Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 7, 2013. url: http://journal-s.org/index.php/sisp/article/view/7201337/pdf_354 3. Кошкина И.А., Мубаракшина Э.Р. Методологический подход к проведению диагностики экономической безопасности промышленного комплекса. Современные исследования социальных проблем: электронный научный журнал. ISSN on-line: 2218-7405, № 8 2012, режим доступа: http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/8/koskina.pdf	
65.	Мартынова Надежда Николаевна, доцент	Управленческий учет на предприятиях электроэнергетики	80	17	Уральский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт, спец. «Экономика и орга-	08.00.01 ДКН № 124741 17.12.2010	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережночелнинский институт, доцент	35	штатный	2013 Фирма "Лист" программа 1С-Бухгалтерия	1. Влияние форм интеграционного взаимодействия предприятий малого бизнеса на эффективность хозяйственных систем 2. Факторы, противодействующие эффективному развитию института ма-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					низация машиностроительной промышленности»		кафедры финансов и бух.учета				лого предпринимательства в современной российской экономике	
Факультативы												
66.	Фрикк Валерий Сергеевич, ст.преп.	Базы данных	36	54	ГОУ ВПО Камская государственная инженерно-экономическая академия г. Набережные Челны, спец. 080116.65 Математические методы в экономике	-	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, кафедра математических методов в экономике, доцент	10	штатный	1) Бережливое производство г.Наб.Челны Негосударственное образовательное Учреждение «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» Удостоверение 2012 г. 2) Matlab базовый курс НЧИ КФУ 2013 год	Фрикк В.С., Шибакова Т.В. Процессно-задачная технология управления рентабельностью собственного капитала. Научно-практический межотраслевой журнал "Интеграл" - 2008. - №1(39). - с. 60-61.	
67.	Галиуллина Гыльфия Фагимовна, доцент	Бенчмаркинг	38	62	КГУ, Высшая математика и кибернетика	08.00.05 экономика и управление народным хозяйством, К.э.н.	ФГОУ ВПО «К(П)ФУ» Набережно-челнинский институт, доцент	24/5	штатный	«Финансовый менеджмент. Инновационные проекты: разработка и анализ эффективности». Институт развития современных образоват. технологий. г. Москва, 84 ч., 2011г., удост. №828131 от 19.07.11г.	-	
68.	Галиуллина Гыльфия Фагимовна, доцент	Корпоративное управление	40	90	КГУ, Высшая математика и кибернетика	08.00.05 экономика и управление народным хозяйством, К.э.н.	НЧинститут К(П)ФУ, доцент	24/5	штатный	«Финансовый менеджмент. Инновационные проекты: разработка и анализ эффективности». Институт разви-	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										тия современных образоват. технологий. г. Москва, 84 ч., 2011г., удост. №828131 от 19.07.11г.		
69.	Кузнецов Борис Леонидович, профессор	Синергетический менеджмент	40	90	Уральский политехнический институт, Литейное производство черных и цветных металлов	Доктор технических наук по специальности 05.16.00 Металлургия и материаловедение, профессор	НЧИ(Ф) КФУ, профессор кафедры «Экономика, организация и управление производством»	53/40	штатный	1. «Бережливое производство», 72 часа, НОУ «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» (г. Набережные Челны), 2012, аттестат 2. «Моделирование и создание систем управления элементами энергоструктур», ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет МиСИС, 19 ноября 2013, аттестат 772400155970	1. Принуждение к инновациям необходимо // Изв. Урал. Экон. Ун-та – 2013 №5 (49) – с. 26-32. 2. Экономическая наука в узле противоречий и судеб XXI века // Изв. Урал. Экон. Ун-та – 2013 №6 (50) – с. 16-24. 3. Метаэкономика: проблемы экономического будущего человечества // Екатеринбург – Изв. Урал. Экон. Ун-та – 2012, №4, с.4-10 612 научных публикаций, 26 монографий, 32 учебников и учебных пособий, 20 изобретений, подготовлено 17 кандидатов наук	1. Разработка оргпроекта инновационного технопарка «ОТЦ-Синергия». Исслед. Приклад. №172309 от 10.03.09. Руководитель. 50000руб. 2. Совершенствование системы бюджетирования в ОАО «Камгэс-энергострой». Руководитель № 682 от 13.12.2011. 200000 руб.

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

Руководитель структурного подразделения _____

Данные верны,
И.Ю. Ваславская

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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
1	2	3	4
Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин			
1.	Иностранный язык	НЧИ(Ф) КФУ Аудитории кафедры «Иностранных языков», ауд. УЛК-1, 326,327,328, 330,332, 334,336,337, 339,341,432, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, интерактивная доска, компьютер
2.	Физическая культура	Спортманеж-9, пр.Мира, д. 15 Б	Спортивное снаряжение и оборудование
3.	Отечественная история	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, интерактивная доска, компьютер
4.	Правоведение	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, интерактивная доска, компьютер
5.	Психология и педагогика	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, интерактивная доска, компьютер
6.	Философия	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, интерактивная доска, компьютер
7.	История Татарстана	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, интерактивная доска, компьютер
8.	Татарский язык	НЧИ(Ф) КФУ ауд. Кафедры «Иностранных языков» УЛК-1 326,327,328, 330,332, 334,336,337, 339,341,432, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	Проектор, экран для проектора, ноутбук
9.	Деловой иностранный язык	НЧИ(Ф) КФУ ауд. Кафедры «Иностранных языков» УЛК-1 326,327,328, 330,332, 334,336,337, 339,341,432, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	Проектор, экран для проектора, ноутбук
10.	Политология	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, интерактивная доска, компьютер

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

11.	Социальная защита населения	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, ноутбук
Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин			
12.	Математика	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, интерактивная доска, компьютер
13.	Информатика	НЧИ(Ф) КФУ Мультимедийная лекционная аудитория 402 УЛК-1; компьютерные классы кафедры ММИИТЭ:: ауд. 1-309, 1-310, 1-311,1-313,1-314, 315, 316, 318. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7
14.	Физика	НЧИ(Ф) КФУ, УЛК-2, Учебная лаборатория "Физика - 1" ауд .419,421; "Физика -2" ауд 420; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Прибор для измерения удельного сопротивления резистивного проводника. FPM-01; Крестообразный маятник Обербека. FPM-08; Универсальный маятник. FPM-04; Крутильный маятник. FPM-05; Прибор Атвуда. FPM-02; Наклонный маятник. FPM-07; Баллистический маятник

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>FPM-07; Маятник Максвелла. FPM-16/A; Универсальный стенд по молекулярной физике; Осциллографы С1- 73; Модули ФПЭ; Генераторы низкочастотные ГЗ – 120; Вольтметры В 7- 35; Осциллографы С1- 73; Модули ФПЭ; Модули МС; Модули ИП; Вольтметры РВ 7- 22А; Генераторы низкочастотные ГЗ – 120; Тангенс-гальванометр. Монохроматоры; ЛАТР; Лазеры ЛГ-72</p>
15.	Химия	Лаборатории химии и физико-химических методов анализа 116, 118, 143, 145, 147, 139, компьютерный класс, 135 ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	<p>1. Сосуд Дьюара - 1 шт. 2. Термостат - 2 шт. 3. Ультратермостат - 1 шт. 4. Установка для титрования - 2 шт. 5. Плита электрическая - 5 шт. 6. Универсальная микроволновая система пробоподготовки МС-6 7. Перемешивающими устройствами ЛАБ-ПУ-02 - 3 шт. 8. Аналитические весы ОНАУС - 1 шт. 9. Анализатор нефтепродуктов АН-2 - 1 шт. 10. Ионный хроматограф «Стайер» - 1 шт. 11. Кондуктометры АНИОН-7020 - 2 шт. 12. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт. 13. Реовискозиметр - 1 шт. 14. Муфельная печь - 2 шт. 15. Автоклав - 1 шт. 16. Аппарат для определения t вспышки - 1 шт. 17. Камера для термич. испытаний - 1 шт. 18. рН-метр Picollo - 2 шт. 19. Компьютер-сервер Pentium 4 3000E/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 512 Mb PC-3200 Samsung/ 250Gb SATA Seagate/ 3,5" NEC/ 256 Mb AGP DDR ASUS/ Miditower Inwin/ DVD#R/RW&CDRW ASUS/ 19" Acer – 1 шт. 20. Компьютер Intell(R) Pentium(R) D CPU 2.80 GHz/ DDR 512 Mb Hyundai/Hunix/ 80.0Gb Seagate/ 3,5" NEC/ 128Mb AGP DDR ASUS/ MidiTower INWIN/ 17" Acer/ - 15 шт.</p>
16.	Экология	Лаборатория общей экологии, биоиндикации и биотестирования 418, мультимедийный и компьютерный класс кафедры химия и экология 141, 135 ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	<p>1. Фотоколориметр КФК-3-01 - 1 шт. 2. Газовый хроматограф «Кристалл-Люкс 4000» - 1 шт. 3. Атомно-абсорбционный спектрометр «КВАНТ. Z-ЭТА» - 1 шт. 4. Газовый хроматограф ФГХ-1 - 1 шт. 5. Иономер И-160 М - 2 шт. 6. Газоанализатор ДАГ-510 МВ - 1 шт. 7. Газоанализатор ОКА-МТ - 1 шт.</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>8.Анализатор вольтамперметрический ИВА-03 - 1 шт. 9.Газоанализатор Коллион 1В - 1 шт. 10.Электроаспиратор - 822 - М 4 - 2 шт. 11.Универсальный ртутметрический комплекс УКР-1МЦ -1 шт. 12.Аспиратор ПУ-3Э/220 - 1 шт. 13.Дифманометр ДМЦ-01М с трубкой ПИТО - 1 шт. 14.Пробоотборный зонд НПК «Атмосфера» - 1 шт. 15.Радиоизотопный пылемер Прима-1 - 1 шт. 16.Кондуктометры АНИОН-7020 - 3 шт. 17.Кислородомер АНИОН-7040 - 2 шт. 18.Ионный хроматограф «Стайер» - 1 шт. 19.Весы аналитические «ОНАУС» - 1 шт. 20.Весы лабораторные «ОНАУС» - 2 шт. 21.Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт. 22.Люксметр-яркометр ТКА-ПКМ-02 - 1 шт. 23.Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ-08 - 1 шт. 24.Измеритель параметров электрических и магнитных полей АТ-002 - 1 шт. 25.Измеритель уровня напряженности СТ-02 - 1 шт. 26. Измеритель температуры и влажности воздуха ТКА-ПКМ-24 27.Шумомер ШИ-01В - 1 шт. 28.Климатостат Р-2 - 1 шт. 29. «Биотокс-10-М» - 1 шт. 30. Микроскоп «Микмед» - 2 шт. 31. Проектор Optoma DS329 – 1 шт. 32. Интерактивная доска IQ-Board – 1 шт. 33. Компьютер-сервер Pentium 4 3000E/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 512 Мб PC-3200 Samsung/ 250Gb SATA Seagate/ 3,5" NEC/ 256 Мб AGP DDR ASUS/ Miditower Inwin/ DVD#R/RW & CDRW ASUS/ 19" Acer – 1 шт. 34. Компьютер Intell(R) Pentium(R) D CPU 2.80 GHz/ DDR 512 Mb Hyundai/Hunix/ 80.0Gb Seagate/ 3,5" NEC/ 128Mb AGP DDR ASUS/ MidiTower INWIN/ 17" Acer/ - 15 шт. 35.Установка для титрования - 2 шт. 36.Плита электрическая - 5 шт. 37.Универсальная микроволновая система пробоподготовки МС-6 38. Перемешивающими устройствами ЛАБ-ПУ-02 - 3 шт.</p>
17.	Информационные технологии в эко-	НЧИ(Ф) КФУ Мультимедийная лекционная аудитория 402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	<p>номике</p>	<p>УЛК-1; компьютерные классы кафедры ММиИТЭ: ауд. 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 315, 316, 318. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)</p>	<p>DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>
<p>18.</p>	<p>Методы и модели в экономике</p>	<p>НЧИ(Ф) КФУ Мультимедийная лекционная аудитория 402 УЛК-1; компьютерные классы кафедры ММиИТЭ: ауд. 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 315, 316, 318. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)</p>	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>
19.	Моделирование синергетических систем	НЧИ(Ф) КФУ , Кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Видеопроектор, ноутбук, экран настенный к видеопроектору
Цикл общепрофессиональных дисциплин			
20.	Экономическая теория	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
21.	Статистика	НЧИ(Ф) КФУ Мультимедийная лекционная аудитория 402 УЛК-1; компьютерные классы кафедры ММИИТЭ:: ауд. 1-309, 1-310, 1-311,1-313,1-314, 315, 316, 318. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core</p>

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Е1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7
22.	Бухгалтерский учет	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
23.	Финансы и кредит	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
24.	Основы менеджмента	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Управление проектами» УЛК-2 ауд.330	Видеопроектор, ноутбук, экран настенный к видеопроектору
25.	Менеджмент на предприятиях электроэнергетики	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
26.	Экономика предприятия	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	проектор, ноутбук, экран настенный
27.	Основы маркетинга	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Управление проектами» УЛК-2-330; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, маркерная доска, стенды с методическим обеспечением и монографиями сотрудников кафедры.
28.	Маркетинг на предприятиях электроэнергетики	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Управление проектами» УЛК-2 ауд.330; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, маркерная доска, стенды с методическим обеспечением и монографиями сотрудников кафедры.
29.	Мировая экономика	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, ноутбук
30.	Экономическая оценка инвестиций	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
31.	Планирование на предприятии	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
32.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предпри-	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д.	проектор, компьютер, интерактивная доска

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	ятия	68/19 (1/18)	
33.	Документирование управленческой деятельности	НЧИ(Ф) КФУ, компьютерный класс кафедры ЭОиУП УЛК-2 ауд. 336; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	17 компьютеров типа Intel Celeron, электронная доска, проектор, текстовый редактор Microsoft Word
34.	Безопасность жизнедеятельности	НЧИ(Ф) КФУ УЛК-1 307 ауд. лаборатория безопасности жизнедеятельности, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	1. Лабораторный стенд по изучению шагового напряжения и напряжения прикосновения 2. Лабораторный стенд по изучению температуры вспышки материалов 3. Лабораторный стенд по изучению воздействия вибраций на организм человека
35.	Внешнеэкономическая деятельность	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
36.	Налогообложение предприятия	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	проектор, компьютер, интерактивная доска
37.	Экономика и социология труда	НЧИ(Ф) КФУ, кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, ноутбук
38.	Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2-335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, ноутбук
39.	Экономика природопользования	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, компьютерный класс кафедры ЭП УЛК-1-107	13 компьютеров типа Intel Celeron, программа Microsoft Excel
40.	Коммерческое право	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
	Цикл специальных дисциплин		
41.	Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса	НЧИ(Ф) КФУ Компьютерный класс кафедры ЭОиУП УЛК-2 ауд. 336; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	17 компьютеров типа Intel Celeron, электронная доска, проектор
42.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях электроэнергетики	НЧИ(Ф) КФУ Компьютерный класс кафедры ЭОиУП УЛК-2 ауд. 336; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	17 компьютеров типа Intel Celeron, электронная доска, проектор
43.	Организация производства на предприятиях электроэнергетики	НЧИ(Ф) КФУ Компьютерный класс кафедры ЭОиУП УЛК-2 ауд. 336; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	17 компьютеров типа Intel Celeron, электронная доска, проектор
44.	Управление энергосбережением	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

45.	Экономика недвижимости	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
46.	Организация предпринимательской деятельности	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
47.	Инженерная графика	НЧИ(Ф) КФУ УЛК-5 лекционные аудитории 206, 207; лаборатории кафедры «Механики и конструирования» 212,213,214,215; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д. 13А	Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Инженерная графика» - 100 шт.; Компьютеры - 50 шт. Проектор, экран. Принтер лазерный, формат А3. Плоттер DesignJet, формат А0. Программное обеспечение: AutoCAD, Unigraphics NX. Специализированные учебные столы – 24 шт. Комплект учебных планшетов по НГ и ИГ - 25 шт.
48.	Материаловедение	НЧИ(Ф) КФУ Лаборатории кафедры МитЛП УЛК-2 ауд. 201, 202, 203, 204 «Материаловедение»; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Машина METASERV 250, Электроприводная насадка Vektor, Компрессор ECU 200, Виброакустическая аппаратура фирмы «Брюль и Кьер», Заточной станок PRORAB BS 175, Сверлильный станок BD 7037, Шлифмашинка угловая BWS 1155, Микроскоп металлографический Альтами MET 3/3MT, Дефектоскоп ультразвуковой A1212 MASTER, Прибор Т-3, Весы электронные настольные SW-05W, Весы электронные лабораторные GAS MWP-600, Весы электронные настольные GAS GBL-220H, Фрезерно-копировальный станок BZT, Труба «Кундста»,
49.	Методы оценки технического уровня машин	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные лекционные аудитории УЛК-1, компьютерный класс кафедры «Экономика предприятий» УЛК-1 ауд.107. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска, 13 компьютеров типа Pentium , Celeron, ПО Microsoft Excel, маркерная доска
50.	Основы проектирования и конструирования	НЧИ(Ф) КФУ УЛК-5 лекционные аудитории 206, 207; лаборатории кафедры «Механики и конструирования» 212,213,214,215; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д. 13А	Проектор, экран, компьютер. Установка для определения главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения ТМТ 14 (с блоком измерения деформации). Установка для испытания предохранительных муфт ДМ - 40. Редуктор У2У-700-10-12У. Стенд механических передач. Стенд «Набор подшипников». Планшеты: «Сварные соедине-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>ния», «Резьбовые соединения», «Заклепочные соединения», «Валы и оси», «Планетарные редукторы», «Муфты упругие», «Муфты предохранительные», «Муфты компенсирующие», «Муфты подвижные».</p> <p>Комплект типовых плакатов для кабинета «Техническая механика» - 10 шт.</p> <p>Компьютеры - 30 шт. Проектор, экран. Принтер лазерный, формат А3. Плоттер DesignJet, формат А0.</p> <p>Программное обеспечение: AutoCAD, Unigraphics NX.</p> <p>Пакет программ для проектного расчета редукторов «RED1», «RED2» на 15 раб. мест.</p> <p>Программный продукт для проверочных расчетов цилиндрических зубчатых передач «ZUB» на 15 раб мест.</p>
51.	Основы электротехники и электроники	НЧИ(Ф) КФУ УЛК-1 302 ауд. лаборатория электротехники; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	<p>Комплекс лабораторного оборудования по изучению электрических параметров трансформаторов, трехфазных и однофазных цепей, RC и RL контуров.</p> <p>Лабораторный стенд по изучению характеристик полупроводниковых приборов.</p>
52.	Электрические машины	НЧИ(Ф) КФУ УЛК-1 381 ауд. лаборатория электрических машин и электрического привода; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплекс лабораторных стендов по изучению двигателей и генераторов постоянного тока 2. Комплекс лабораторного оборудования по изучению характеристик асинхронных и синхронных двигателей 3. Лабораторный стенд по изучению схемы релейной управления трамвайного вагона 4. Лабораторный стенд по изучению электромеханических характеристик двигателей постоянного и переменного тока
53.	Электрическая часть станций и подстанций, электрические сети и системы	НЧИ(Ф) КФУ УЛК-1 378 ауд. лаборатория электроснабжения; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный комплекс оборудования «Электроснабжение гражданских и промышленных объектов» 2. Лабораторный стенд по изучению электромеханических характеристик двигателей постоянного и переменного тока 3. Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий» 4. Лабораторные стенды «Электроснабжение промышленных предприятий» 5. Демонстрационные стенды по релейной защите, видам кабельной продукции и электроизоляционным материалам применяемым в элек-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			троснабжении
54.	Итоговая деловая игра	НЧИ(Ф) КФУ централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
55.	Логистика	НЧИ(Ф) КФУ централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
56.	Финансовый менеджмент на предприятиях электроэнергетики	НЧИ(Ф) КФУ централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
Дисциплины специализации			
57.	Введение в специальность	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Управление проектами» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, маркерная доска, стенды с методическим обеспечением и монографиями сотрудников кафедры.
58.	Научные основы экономических исследований	НЧИ(Ф) КФУ централизованные аудитории УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
59.	Автоматизация планово-экономических расчетов	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные лекционные аудитории УЛК-1, компьютерный класс кафедры «Экономика предприятий» УЛК-1 ауд.107А. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска, 13 компьютеров типа Pentium , Celeron, ПО Mirosoft Exel, маркерная доска
60.	Антикризисное управление на предприятиях электроэнергетики	НЧИ(Ф) КФУ Централизованные лекционные аудитории УЛК-1, компьютерный класс кафедры «Экономика предприятий» УЛК-1 ауд.107А. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска, 13 компьютеров типа Pentium , Celeron, ПО Mirosoft Exel, маркерная доска
61.	Бизнес-планирование на предприятиях электроэнергетики	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, компьютерный класс кафедры «Экономика предприятий» УЛК-1 ауд.107А. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
62.	Оперативно-производственное планирование	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
63.	Управление персоналом на предприятиях электроэнергетики	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
64.	Управление проектами на предприятиях электроэнергетики	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ, ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
65.	Управленческий учет на предприятиях электроэнергетики	Централизованные аудитории НЧИ(Ф) КФУ УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19	проектор, компьютер, интерактивная доска
Факультативы			
66.			Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Базы данных	НЧИ(Ф) КФУ Мультимедийная лекционная аудитория 402 УЛК-1; компьютерные классы кафедры ММиИТЭ:: ауд. 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 315, 316, 318. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7
67.	Бенч-маркинг	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Управление проектами» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, маркерная доска, стенды с методическим обеспечением и монографиями сотрудников кафедры, тематические плакаты
68.	Корпоративное управление	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Управление проектами» УЛК-2 ауд.335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Проектор, экран для проектора, маркерная доска, стенды с методическим обеспечением и монографиями сотрудников кафедры, тематические плакаты
69.	Синергетический менеджмент	НЧИ(Ф) КФУ, Кабинет кафедры ЭОиУП «Синергетическое управление» УЛК-2-335; Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр.Мира, д.13	Тематические плакаты., маркерная доска, проектор, ноутбук, интерактивная доска

Данные верны,
И.Ю.Ваславская

Руководитель структурного подразделения _____

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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 (НИЦ ИНФРА-М) http://znanium.com/ 2. ЭБС «БиблиоРоссика» » www.bibliorossica.com 3. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
Реквизиты документов о приобретении (создании собственной) электронной библиотечной системы (ЭБС)* (при наличии)	2	1. ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) Договор № 0.1.1.59-12/385/13 от 23.09.2013 2. ЭБС «БиблиоРоссика» » Договор № 0.1.1.59-12/166/13 от 14.05.2013 3. ЭБС Издательства «Лань» Договор № 0.1.1.59-12/375/13 от 17.09.2013
Количество пользователей (ключей доступа)	3	1. ЭБС «Знаниум» 40 тыс. подключений 2. ЭБС «БиблиоРоссика» - без ограничений (индивидуальный доступ для всех) 3. ЭБС «Лань» - без ограничений (индивидуальный доступ для всех)

* - для стандартов ФГОС - за период реализации ООП

Данные верны,
Директор библиотеки _____ Р.Н. Ахметзянова

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Количество обучающихся, изучающих дисциплину	Список основной и дополнительной литературы, указанный в рабочих программах дисциплин (модулей), в том числе из ЭБС (оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на составление библиографического описания печатного издания и электронного ресурса)	Количество экземпляров (для печатных ресурсов)
1	2	3	4	5
Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин				
1.	Иностранный язык	32	Английский язык для инженеров : учебник для студ. вузов по технич. спец. / Т. Ю. Полякова [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Высш.шк., 2010. - 463 с. : ил.	150
			Агабекян, И.П. Английский для технических вузов : [учеб. пособие] / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. - 9-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 350 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-12171-9.	221
			Дюканова, Н.М. Английский язык для экономистов : учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец. / Н. М. Дюканова. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 320 с.	100
			Немецкий язык для технических вузов : учебник / Н. В. Басова, Л. И. Ватлина, Гайвоненко Т.Ф. [и др.] ; под общ. ред. Н.В.Басовой. - 7-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 512 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-10457-5.	111
			Басова Н.В. Немецкий для экономистов : учеб. пособие для студ. экон. спец. вузов / Н. В. Басова, Т. Ф. Гайвоненко. - 9-е изд. - Ростов н/Д. : Феникс, 2006. - 384 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 376. - ISBN 5-222-10009-X.	33
2.	Физическая культура	32	1. Гогощаров Б.Р. История физической культуры и спорта. М. Академия, 2007, 312 с.	25
			2. Болгов В.Н. Самостоятельные занятия физической культурой в вузе. Н.Челны: Изд-во ИНЭКА, 2006	25
			3. Коновалов И.Е., Мутаева И.Ш., Садыкова Г.С. Профессионально-прикладная физическая культура. Наб.Челны: Изд-во КамПИ, 2006	30
			4. Ковальчук И.Ю., Егоров В.А. Основы обучения баскетболу студентов технических вузов. Наб.Челны: Изд-во ИНЭКА, 2008	25
3.	Отечественная история	32	Мунчаев, Ш.М. История России : учебник для студ. вузов / Ш. М. Мунчаев, В. М. Устинов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма: ИНФРА-М, 2011. - 752 с.	3
			История России : учебник для студ. вузов и абитур. / А. С. Орлов [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2012. - 528 с.	5
			Некрасова, М.Б. Отечественная история : учеб. пособие по дисциплин. "Отеч. история" для студ. вузов неистор. спец. / М. Б. Некрасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 378 с.	51
			История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В. А. Федоров, В. И. Моряков, Ю. А. Щетинов. - М. : КНОРУС, 2010. - 544 с.	1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Цимбаев, Н.И. История России XIX - начала XX вв. : учеб. пособие для студ. / Н. И. Цимбаев. - М. : АСТ: СЛОВО, 2010 ; Владимир : ВКТ. - 448 с.	1
			Терещенко, Ю.Я. История России XX - начала XXI вв. : учеб. пособие для студ. / Ю. Я. Терещенко. - М. : АСТ: СЛОВО, 2010 ; Владимир : ВКТ. - 448 с.	1
			Моряков, В.И. История России IX - начала XVIII вв. : учеб. пособие для студ. / В. И. Моряков. - М. : АСТ: СЛОВО, 2010 ; Владимир : ВКТ. - 478 с.	1
4.	Правоведение	32	Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник для студ. вузов по неюрид. спец. / М. В. Мархгейм, М. Б. Смоленский, Е. Е. Тонков ; под ред. М.Б.Смоленского. - 9-е изд., испр. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 413 с	68
			Правоведение : учеб. пособие для студ. / Н. Н. Аверьянова, О. Ю. Апарина, Барзилова, Ю.В. [и др.] ; под ред. Г.Н.Комковой. - М. : Проспект, 2011. - 256 с	32
			Правоведение : учебник для студ. неюрид. вузов / С. В. Артеменков, В. В. Блажеев, Веденин, Н.Н. [и др.] ; под ред. О.Е.Кутафина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 480 с.	25
			Правоведение : учебник для студ. вузов по неюрид. спец. / М. Б. Смоленский, М. В. Мархгейм, Тонков, Е.Е. [и др.] ; под ред. М.Б.Смоленского. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К': Академцентр, 2010. - 496 с. - Библиогр.: с. 491	40
			Правоведение : учебник для студ. вузов по неюрид. спец. / Е. А. Абросимова, А. П. Алехин, Голиченков, А.К. [и др.] ; отв. ред. Б.И.Пугинский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 480 с.	53
			Правоведение : учебник для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит" / В. И. Авдийский, Р. Ч. Бондарчук, Букалерева, Л.А. [и др.] ; под ред. В.И.Авдийского. - М. : Юрайт, 2011. - 402 с.	37
			Правоведение : учебник для неюрид. вузов / Н. Н. Веденин, К. Н. Гусов, Дашков, Г.В. [и др.] ; под ред. О.Е.Кутафина. - 4-е изд. - М. : Юристь, 2010. - 400 с.	31
			Марченко, М.Н. Правоведение : учебник для студ. вузов неюридич. профиля / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. - М. : Проспект, 2010. - 416 с	1
5.	Психология и педагогика	32	Сластенин В.А., Каширин В.П. Психология и педагогика. Учебное пособие для вузов непедагогического профиля.- 6-е изд.М.: Академия, 2007	139
			Марцинковская, Т.Д. Психология и педагогика : учебник [для студ. непсихол. фак. вузов] / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович. - М. : Проспект, 2010. - 464 с.	21
			Полукаров, В.Л. Психология менеджмента : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Менеджмент", "Реклама", "Маркетинг", "Связи с общественностью", бакалавр., магистр., асп. и препод. вузов / В. Л. Полукаров, В. И. Петрушин. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2010. - 280 с.	1
			Нуркова В.В., Березанская. Н.Б. Психология. Учебник для студентов вузов. - М.: Высшее образование, 2006.	25
			Островский Э.В. Психология и педагогика. Учебное пособие для студентов вузов по эконом. спец.- М.: Вузовский учебник, 2006.	25
			Столяренко Л.Д. Психология. Учебное пособие для студентов вузов. – СПб.: Лидер, 2007.	25
			Радугин А.А. Психология и педагогика. Учебное пособие для вузов - 2-е изд. исправ.и допол. -М. Библионика, 2006.	25
			Немов Р.С. Общая психология. Краткий курс для студентов непсихолог.спец.- СПб: Питер, 2008.	25
6.	Философия	32	Канке В.А. Философия для технических специальностей: учебник [для студ. вузов] / В.А. Канке. – М.: Оме-	48

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			га-Л, 2008г. - 395 с. – (Высшее техническое образование).	
			Философия науки. Общий курс : учеб. пособие по классическому ун-тскому образ. для студ., магистр, препод. и науч. работников / С. А. Лебедев, А. Н. Авдулов, Борзенков, В.Г. [и др.] ; под ред. С.А.Лебедева. - М. : Академический Проект, 2010. - 731 с.	4
			Сpirкин, А.Г. Философия : учебник для студ. вузов, для подгот бакалавр., спец-в / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 828 с.	1
			Философия : учеб. пособие для студ. вузов / И. В. Ватин, В. Е. Давидович, Жаров, Л.В. [и др.] ; отв. ред. В.П.Кохановский. - 19-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 575 с.	1
			Сpirкин, А.Г. Философия : учебник для бакалавров, студ. вузов, аспиr., препод. вузов / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 828 с.	57
			Губин В.Д. Философия: актуальные проблемы / Уч. пособие для студ. Вузов по спец. «Философия». – 2-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2006 г.	50
			Канке. В.А. Философия для экономистов: учебник [для студ. вузов. по экон. спец.] / В.А. Канке. – М.: Омега-Л, 2008г. – 411 с. – (Высшее экономическое образование).	25
			Сpirкин А.Г. Философия: учебник для техн. вузов / А.Г. Спиркин. – М.: Гардарики, 2007. – 368 с.	25
7.	История Татарстана	32	История Татарстана. С древнейших времен до наших дней: учебник /Д.К Сабирова, Я.Ш. Шарапов - М.: КНОРУС, 2009. – 352 с.	500
			Сабирова Д.К. История нашей Родины = Ватаныбыз тарихы : (Древнейший период - конец XX века): учебник для вузов / Дания Киямовна, Я. Ш. Шарапов ; на тат.яз. - Казань : Магариф, 2012.	68
			История Татарстана : учеб. пособие для основной шк. / Ф. Ш. Хузин, И. А. Гилязов, Пискарев, В.И. [и др.] ; науч. ред. Б.Ф.Султанбеков. - Казань : ТаРИХ, 2009. - 544 с.	297
8.	Деловой иностранный язык	32	1. Английский язык для инженеров : учебник для студ. вузов по техн. спец. / Т. Ю. Полякова [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2008. - 463 с. : ил. - ISBN 978-5-06-004600-7	840
			2. Агабекян,И.П. Английский для технических вузов : [учеб.пособие] / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. - 9-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 350 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-12171-9.	221
			3. Немецкий язык для технических вузов : учебник / Н. В. Басова, Л. И. Ватлина, Гайвоненко Т.Ф. [и др.] ; под общ.ред. Н.В.Басовой. - 7-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 512 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-10457-5.	111
			4. Басова Н.В. Немецкий для экономистов : учеб. пособие для студ. экон. спец. вузов / Н. В. Басова, Т. Ф. Гайвоненко. - 9-е изд. - Ростов н/Д. : Феникс, 2006. - 384 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 376. - ISBN 5-222-10009-Х.	33
9.	Политология	32	Политология : учебник для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Мировая экон. и междунар. отношения" / А. Г. Грязнова, М. А. Эскиндаров, Полунина, Г.В. [и др.] ; общ. ред. А.Г.Грязновой; Фин акад. при правительстве РФ. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 396 с.	100
			Политология : учебник [для студ. вузов] / А. Ю. Мельвиль, Т. А. Алексеева, Боришполец, К.П. [и др.]. - М. : Проспект, 2011. - 624 с.	40
			Политология : учебник для студ., аспиr. и препод. вузов / Р. Э. Абгарян, Ю. В. Гимазова, Киселев, С.Г. [и др.] ; под ред. С.Г.Киселева. - М. : Проспект, 2011. - 480 с.	40
			Смирнов, Г.Н. Политология : курс лекций для студ., аспиr., препод. / Г. Н. Смирнов, Е. Л. Петренко, А. В. Бурсов. - М. : Проспект, 2011. - 272 с.	25

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Политология : учебник для студ. вузов / А. С. Гречин, Г. С. Лукашева, Лавриненко, В.Н. [и др.] ; под ред. В.Н.Лавриненко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 591 с.	50
			Лучков, Н.А. Политология : курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов / Н. А. Лучков. - 2-е изд., стер. - М. : Экзамен, 2009. - 351 с.	1
			Тавадов, Г. Т. Политология : учебник для студ. вузов / Г. Т. Тавадов. - 3-е изд., испр. - М. : ОМЕГА-Л, 2012. - 371 с.	50
			Политология : учебник для студ. вузов по спец. "Юриспруденция" / В. М. Корельский, А. Н. Кокотов, Перевалов, В.Д. [и др.] ; отв. ред. В.Д.Перевалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : НОРМА, 2009. - 512 с.	53
10.	Социальная защита населения	32	Дулясова М.В. Социальная защита работника: жизнь, здоровье, деловая репутация : учеб. пособие для студ. вузов / М. В. Дулясова, Т.Р. Ханнанова. - М.: Экономика, 2008. - 399 с.	15
			Законы социальной защиты ЭОУП: конспект лекций: [Федеральные законы РФ о соц. защите всех категорий населения]. - Наб. Челны: ИНЭКА, 2009. - (CD-R).	25
			Гуслова, М.Н. Организация и содержание социальной работы с населением : учебник для использ. в учеб. процессе образов. учрежд., реализующ. прогр. НПО; для студ. ср. проф. учеб. завед. по проф. "Соц. работник" / М. Н. Гуслова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2011. - 256 с	12
			Кравченко, А.И. Социальная работа [Электронный ресурс] : электронный учебник / А. И. Кравченко. - М. : Проспект: КноРус, 2010.	
			Ахинов, Г.А. Социальная политика : учеб. пособие для студ. вузов по направл. "Экон." и экон. спец. / Г. А. Ахинов, С. В. Калашников. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 272 с.	10
			Социальная поддержка: уроки кризисов и векторы модернизации / Т. М. Малева [и др.] ; отв. ред. Т.М.Малева [и др.]. - М. : Дело, 2010. - 336 с.	5
			Холостова Е.И. Социальная политика и социальная работа : учеб. пособие / Е. И. Холостова. - 2-е изд. - М. : Дашков и К', 2007. - 216 с.	10
			Страхование: учебник для студ. вузов по спец. 060400, 060500, 060600 / С. Б. Богоявленский, Ю. В. Дюжев, Куксинский Д.В. и др.; под ред. Т.А.Федоровой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Экономистъ, 2004. - 875 с.	20
Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин				
12.	Математика	32	Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М., Фридман М.Н. Высшая математика для экономистов. Учебник для студентов вузов. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.-479 с.	240
			Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник для студентов вузов по экономическим специальностям. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005.-573 с.	76
			Сборник задач по математике для вузов. Учеб.пособие для студентов вузов./Абрамова В.В., Бикчурина Л.Ж., Валеева М.И. и др.; под ред. Котляра Л.М., Углова А.Н.; 5-е изд., перераб. и доп. - Наб.Челны: ИНЭКА, 2006. - 472 с. (Гриф Министерства образования и науки РФ)	53
			Владимирский, Б.М. Математика : общий курс: учебник для бакалав. естественнонауч. напр. / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 960 с. : ил.	70
			Мышкис, А.Д. Математика для технических вузов : спец. курсы / А. Д. Мышкис. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 640 с.	50
			Макаров, С.И. Математика для экономистов [Электронный ресурс] : электронный учебник [для студ. вузов] / С. И. Макаров. - М. : КноРус, 2009.	-
			Математика в примерах и задачах : учеб. пособие для студ. вузов по технич. спец. / Л. Н. Журбенко, Г. А.	2

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Никонова, Никонова, Н.В. [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 372 с.	
			Математика : учеб. пособие для студ. вузов по технич. спец. / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Никонова, Г.А. [и др.] ; под ред. Л.Н.Журбенко, Г.А.Никоновой. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 496 с.	2
			Сборник задач по высшей математике : с контрольными работами: 1 курс: учеб. пособие для студ. вузов / К. Н. Лунгу [и др.]. - 9-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2011. - 576 с. : ил.	40
			Сборник задач по высшей математике : с контрольными работами: 2 курс: учеб. пособие для студ. вузов / К. Н. Лунгу, В. П. Норин, Письменный, Д.Т. [и др.] ; под ред. С.Н.Федина. - 7-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2011. - 592 с. : ил.	40
			Высшая математика для экономистов : учебник для студ. вузов / Н. Ш. Кремер [и др.] ; под ред. Н.Ш. Кремера. - 3-е изд. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 479 с.	2
			Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов. В 2-х ч. Ч.1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : ОНИКС: Мир и Образование, 2009. - 368 с.	19
			Виленкин, И.В. Высшая математика для студентов экономических, технических, естественно-научных специальностей вузов : учеб. пособие для студ. вузов / И. В. Виленкин, В. М. Гробер. - 5-е изд. - Ростов н/Д. : Феникс, 2009. - 415 с. : ил.	1
13.	Информатика	32	Акулов О.А. Медведев Н.В. Информатика: базовый курс: учебник для вузов 5-е изд., испр. и доп. - М.: Омега-Л, 2008. - 574 с.	48
			Агальцов, В.П. Информатика для экономистов : учебник для студ. вузов по спец. "Прикладная информатика (по областям)" и др. экон. спец. / В. П. Агальцов, В. М. Титов. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 448 с.	30
			Каймин, В.А. Информатика : учебник [для студ. и абитур.] / В. А. Каймин. - М. : Проспект, 2011. - 272 с. - Библиогр.: с. 272.	21
			Информатика. Базовый курс : учеб. пос. для бакалавров и специалистов / под ред. С.В.Симоновича. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 640 с.	1
			Информатика. Базовый курс : учеб. пос. для студ. техн. вузов, бакалавров и специалистов / под ред. С.В.Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 640 с.	340
			Симонович С.В. Информатика. Базовый курс : учеб. пособие для студ. вузов / - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2006. - 640с.	185
			Макарова Н. В., Матвеев Л. А., А., Бройдо В.Л. и др.; Под ред. Макаровой Н.В. Информатика: Учебник для студ. экон. спец. вузов / А., Бройдо В.Л. и др.; Под ред. Н.В.Макаровой. - 3-е изд., перераб. - М.: Финансы и статистика, 2006. - 768с	41
			Могилев А.В. Информатика: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. завед./Александр Владимирович; А.В.Могилев, Н.И.Пак, Е.К.Хеннер. - М. : Академия, 2006. - 816с.	42
			Острейковский В.А. Информатика : Учебник для вузов -М. : Высш.шк., 2006. - 511с.	70
			Каляшина А.В., Бусова А.М. Информатика // Учебное пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальности "Прикладная информатика в экономике" - Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2008, 73с.	200
			Каляшина А.В., Бусова А.М. Информатика // Лабораторный практикум по MS WORD для студентов экономических специальностей заочного факультета - Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2007, 63с.	200
			Колоскова О.А., Гареева Г.А. Редактор документов MS WORD // Лабораторный практикум по дисциплине	600

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			"Информатика" студентов экономических специальностей дневной, заочной и дистанционной форм обучения- Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2007, 38с.	
			Каляшина А.В., Бусова А.М. Финансовый анализ в MS Excel //Методические указания для лабораторных работ для студентов экономических специальностей - Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2008, 63с.	200
			Каляшина А.В., Бусова А.М. Информатика. Обработка данных в электронных таблицах MS Excel //Методические указания для лабораторных работ для студентов экономических специальностей - Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2008, 39с.	48
14.	Физика	32	Савельев И.В. Курс общей физики: учебное пособие. Т 1-3. - Спб: "Лань", 2005-2008	50
			Трофимова Т.И. Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. -М.: Высшая школа, 2002-2008	50
			Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике: учебное пособие для вузов. - М.: Физмат, 2003-2007	50
			Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие для вузов. - Спб: "Лань", 2007	50
			Электронный курс лекций по физике: разработка кафедры физики ИНЭКА .- сетевая www.ineka.ru Сайт "Кафедра физики", 2009	
15.	Химия	32	Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров, студ. нехим. спец. вузов / под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. - 18-е изд., перераб. и доп.. - М. : Юрайт, 2012. - 898 с. - (Бакалавр). - ISBN 978-5-9916-1148-0; ISBN 978-5-9692-1112-4.	30
			Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учеб. для студ. хим.-техн. спец. вузов. - 7-е изд., стер.. - М. : Высшая школа, 2006. - 743 с. : ил. - Библиогр.: с.727. - ISBN 5-06-003363-5.	7
			Глинка Н.Л. Общая химия: учеб. пособие для нехим. спец. вузов / под ред. А.И.Ермакова. - 30-е изд., испр.. - М. : Интеграл-Пресс, 2010. - 728 с. : ил. - Библиогр.: с. 704-705. - ISBN 5-89602-017-1.	105
			Коровин Н.В. Общая химия: учебник для студ. вузов по техн. направл. и спец.. - 10-е изд., перераб.. - М. : Высш.шк., 2008. - 557 с. - (Победитель конкурса учебников). - ISBN 978-5-06-004403-4. Гельфман М.И.	2
			Коровин Н.В. Общая химия: учебник для студ. вузов по техн. напр. и спец.. - 9-е изд., перераб.. - М. : Высш. шк., 2007. - 557 с. - (Победитель конкурса учебников). - ISBN 978-5-06-004403-4.	42
			Гельфман М.И. Неорганическая химия: учеб. пособие для студ. вузов по технологич. направл. и спец.. - 2-е изд., стер.. - СПб. : Лань, 2009. - 528 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 502. - ISBN 978-5-8114-0730-9.	5
			Хаханина Т.И. Неорганическая химия: учеб. пособие для студ. вузов по технич. спец., для подгот. бакалавр., спец-в. - М. : Юрайт, 2010. - 288 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 288. - ISBN 978-5-9916-0578-6; ISBN 978-5-9692-0852-0.	1
			Неорганическая химия: учебное пособие / И.В. Богомолова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 336 с.: ил. - (ПРОФИль). ISBN 978-5-98281-187-5. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=176341	-
			Основы химии: Учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 560 с.: 60x90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-905554-40-7, 400 экз. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=421658	-
16.	Экология	32	1. Николайкин Н.И. Экология : учебник для студ.вузов по напр. 550000 по спец. 650000 / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - 7-е изд, стер. - М. : Дрофа, 2009. - 622 с., [2]с. : ил. - (Высшее образо-	63

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		вание). - Библиогр.: с.58-4591. - ISBN 978-5-358-06899-5.	
		2. Общая экология : учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / М. В. Гальперин. - М. : Форум: ИНФРА-М, 2008. - 336 с. : ил. - Библиогр.: с.325-327. - ISBN 978-5-91134-155-8; 978-5-16-002605-3.	30
		3.Бродский А.К. Общая экология : учебник для студ. вузов по спец.020200, 020803, 020800 / А. К. Бродский. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 256 с. - (Высшее проф. образование). - Библиогр.: с.251-252. - ISBN 978-5-7695-4387-6.	28
		4.Коробкин В.И. Экология : учеб. для студ. вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 10-е изд.; 11-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 576с. - (Серия "Высшее образов."). - Библиогр.:с.574-575. - ISBN 5-222-08732-8.	30
		5. Коробкин В.И. Экология: учебник для студ. вузов. - 14-е изд., доп. и перераб.. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 603 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 599-602. - ISBN 978-5-222-14563-0.	31
		6.Коробкин В.И. Экология: учебник для студ. вузов. - 9-е изд.. - Ростов н/Д: Феникс, 2005. - 576 с. - (Сер. "Высшее образов."). - Библиогр.: с. 574-575. - ISBN 5-222-06264-3	226
		7.Тетиор А.Н. Городская экология : учеб. пособие для студ. строит. вузов по напр. 653500. - 3-е изд., стер.. - М. : Академия, 2008. - 336 с. - (Высшее проф. образование). - Библиогр.:с.327-328. - ISBN 978-5-7695-5656-2.	2
		8.Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. Под общ. ред. У.К.Хандогиной.- М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. - 160 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Проф. обр.). (п) ISBN 978-5-91134-136-7, 4000 экз. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=126582	-
		9.Козлов О.В. Задачник по экологии / О.В. Козлов, А.П. Садчиков. — Ростов н/Д : Феникс, 2006. — 127 с. — (Высшее образование). ISBN 5-222-09475-8 Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=347758	-
		10. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем: Учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаук. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 357 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-16-003818-6, 300 экз. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=184099	-
		11. Экономика природопользования: Учебник / С.Н. Бобылев, А.Ш. Ходжаев; Московский Гос. Универ. им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИНФРА-М, 2010. - 501 с.: 60x90 1/16. - (Учеб. эконом. фак-та МГУ им. М.В. Ломоносова). (о) ISBN 978-5-16-001718-1, 1500 экз. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=196390	-
		12. Общая экология. Курс лекций: Учебное пособие / В.В. Маврицев. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 299 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004684-6, 500 экз. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=400685	-
		13. Валова (Копылова), В. Д. Экология: Учебник / В. Д. Валова (Копылова). - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 360 с. - ISBN 978-5-394-01752-0. Электронный доступ: http://znanium.com/bookread.php?book=415292	-
		14. Экология: Учебное пособие / Л.Н. Ермаков, О.Н. Чернышова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 360 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006248-8, 500 экз. Электронный дос-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			тип: http://znanium.com/bookread.php?book=368481	
			15. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера [Электронный ресурс] / Г.А.Ягодин, Е.Е. Пуртова. – Эл. Изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 109 с.: ил. ISBN 978-5-9963-2127-8 http://e.lanbook.com/view/book/8799/	-
17.	Информационные технологии в экономике	32	Лойко В.И. и др. Информационные системы и технологии в экономике: учебн. для студ. вузов по экон. спец./ Под ред. В.И.Лойко М.: Финансы и статистика, 2007	32
			Титоренко Г.А. и др. Информационные технологии управления: учебное пособие для экон. спец. вузов/ Под ред. Г.А.Титоренко. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007	55
			Уткин В.Б. Информационные системы в экономике: учеб. для вузов. М.: Академия, 2006	92
			Смирнов Ю.Н., Колоскова О.А. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие Часть 1 / Обеспечения информационных технологий. Основные информационные технологии / Электронная версия / 2007г.	ЭР
			Филимонова, Е.В. Информационные технологии в экономике : учебник для студ. экон. спец. вузов / Е. В. Филимонова, Н. А. Черненко, А. С. Шубин. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 444 с. : ил	25
			Коноплева, И.А. Информационные технологии [Электронный ресурс] : электронный учебник / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. - М. : Проспект: КноРус, 2009.	-
			Саак, А.Э. Информационные технологии управления (+CD) : учебник для студ., бакалавров по спец. 061000 "Гос. и муницип. упр." по дисциплин. "Информ. технол. упр." / А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 320 с.	1
			Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для студ. учрежд. средн. проф. образов., по гр. спец. "Информ. и вычислит. техн." / Е. Л. Федотова. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 368с. : ил.	16
			Ивасенко, А.Г. Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Прикладная информатика (по обл.)", "Менеджмент орг.", "Гос. и муницип. упр." / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. - 4-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2010. - 154 с.	25
			Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ИТЭ/ часть 1 /Web-дизайн средствами PhotoShop и Dreamweaver /Составители Колоскова О.А. Фрикк В.С. Зиганшин Р.Ш.,2007	100
			Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информационные технологии в экономике» для студентов специальности 351400 – «Прикладная информатика в экономике» заочной и дистанционной формам обучения / Составители: Колоскова О.А., Фрикк В.С.. Набережные Челны: Изд-во КамПИ., 2008	200
			Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в рекламе»./Векторная графика/ для студентов специальности 032401 – «Реклама» дневной, заочной и дистанционной формы обучения. / Составитель: Колоскова О.А./ Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА/ 2009г.	100
Колоскова О.А., Апурина В.Н. Информационные технологии в экономике. Разработка информационно-аналитической системы в среде Excel. Методические указания по выполнению контрольных работ. 2009	100			
18.	Методы и модели в экономике	32	Бережная Е.В. Математические методы моделирования экономических систем : учеб. пособие для студ. вузов спец. "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая экономика" / Е. В. Бережная, В. И. Бережной. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2006. - 432с. : ил. - Библиогр.: с.422-423. -97 экз.	97
			Миненко С.Н. Экономико-математическое моделирование производственных систем : учеб. пособие для	50

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			студ. вузов по экон. спец. / С. Н. Миненко. - 2-е изд., стер. - М. : МГИУ, 2008. - 140 с. - Библиогр.: с. 136.	
			Степанов, В.И. Экономико-математическое моделирование : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Матем. методы в экон." и др. экон. спец. / В. И. Степанов, А. Ф. Терпугов. - М. : Академия, 2009.	1
			Математические методы и модели исследования операций : учебник для студ. вузов по спец. 080116 "Мат. методы в экон." и др. экон. спец. / В. А. Колемаев, Т. М. Гатауллин, Заичкин, Н.И. [и др.] ; под ред. В.А.Колемаева. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 592 с.	1
			Исследование операций в экономике : учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец. и направл. / Н. Ш. Кремер [и др.] ; под ред. Н.Ш.Кремера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Юрайт, 2011. - 430 с.	2
			Миненко, С.Н. Экономико-математическое моделирование производственных систем : учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец. / С. Н. Миненко. - 2-е изд., стер. - М. : МГИУ, 2010. - 140 с.	50
19.	Моделирование синергетических систем	32	Кузнецов Б.Л. Моделирование синергетических систем; конспект лекций. Наб. Челны: Изд. ИЭКА 2009-168 с.	40
			Кузнецов Б.Л. Теория синергетического развития: конспект лекций. Наб. Челны: Изд. ИНЭКА, 2009– 241 с.	40
			Экономическая синергетика: сборник науч. трудов / Б.Л. Кузнецов, С.П. Капица, Г.Г. Малинецкий [и др.]; под ред . Б.Л. Кузнецова. Т8,9,10,11. – Наб. Челны, 2006, 2009 г.	40
Цикл общепрофессиональных дисциплин				
20.	Экономическая теория	32	Сажина, М.А. Экономическая теория : учебник для студ. вузов по фин.-экон. спец. / М. А. Сажина, Г. Г. Чибриков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма, 2009. - 672 с.	25
			Тарасевич, Л.С. Микроэкономика: учебник / Л.С. Тарасевич, П.И. Гребенников, А.И. Леусский. – М.: Юрайт-Издат, 2007. – 391 с.	47
			Экономическая теория (политэкономика): учебник для студ. экон. спец. вузов / под общ. ред. В.И.Видяпина и Г.П.Журавлевой. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 560 с.	166
			Янбарисов, Р.Г. Экономическая теория : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080301(351300) и 080111(061500) / Р. Г. Янбарисов. - М. : ФОРУМ , 2009 ; М. : ИНФРА-М. - 624 с.	24
			Экономическая теория : учебник для студ. вузов по экон. спец. / Е. Н. Лобачева, Н. Е. Алексейчуку, В. П. Бычков ; под ред. Е.Н Лобачевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшее образование, 2009. - 515 с.	24
			Борисов, Е.Ф. Экономическая теория : учебник для студ. вузов по напр. 521400, 021100, 023100 / Е. Ф. Борисов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект: Велби, 2009. - 544 с.	1
			Симкина, Л.Г. Экономическая теория : учебник для студ. вузов по спец. 060800 "Экон. и упр. на предприятии (по отраслям)" / Л. Г. Симкина. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 384 с. : ил.	50
			Экономическая теория : учебник для студ. вузов по экон. спец. и направл. / В. В. Багинова, Т. Г. Бродская, Громько, В.В. [и др.] ; под ред. А.И.Добрынина, Г.П.Журавлевой. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 747 с	38
			Экономическая теория : учебник / В. В. Багинова, Т. Г. Бродская, Громько, В.В. [и др.] ; под ред. А.И.Добрынина, Г.П.Журавлевой. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 747 с.	50
			Экономическая теория : учебник для студ. вузов по экон. спец. и направл. / Т. Г. Бродская, В. И. Видяпин, Громько, В.В. [и др.]. - изд. испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 672 с.	30
21.	Статистика	32	Шмойлова Р. А., Минашкин В. Г., Садовникова Н. А. и др. Теория статистики. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 655 с.: ил.	200
			Иванова Ю.Н. Экономическая статистика: Учебник. — 3-е изд., перераб. и доп. / Под ред. проф. - М.:	150

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			ИНФРА-М, 2006. - 736 с. — (Классический университетский учебник)	
			Шмойлова Р.А., Минашкин В.Г., Садовникова Н.А. Практикум по теории статистики. - М.: Финансы и статистика, 2006. - 415 с.: ил.	153
			Елисеева И.И. Общая теория статистики: Учебник/Под ред. чл.-корр. РАН И.И. Елисеевой. - М.: Финансы и статистика, 2006. - 656 с.: ил	50
			Елисеева И.И. Практикум по общей теории статистики. М.: Финансы и статистика; 2008 г.; 512 с.	25
			Башина О.Э. Общая теория статистики. Статистическая методология в изучении коммерческой деятельности. Учебник. 5-изд., Гриф МО РФ, 2006, 440 с.	42
			Розенцвайг А.К., Батракова И.Г. Описательная статистика: Методические указания для студентов экономического факультета. Набережные Челны: ИНЭКА, 2009, 56с.	150
			Теория вероятностей и математическая статистика. Учебно-методический комплекс по спец.0351400 / Составители: Розенцвайг А.К., Батракова И.Г. - Набережные Челны: Изд-во КамПИ.- 2008. - 99 с.	200
			Учебно-методический комплекс по дисциплине «Статистика» / Составители: Розенцвайг А.К., Батракова И.Г. - Набережные Челны: Изд-во КамПИ.- 2008. - 53 с.	200
22.	Бухгалтерский учет	32	Бухгалтерский учет : учебник для студ. вузов по направл. "Экон." (уровень подгот. - бакалавр) / В. Г. Гетьман [и др.] ; под ред. В.Г.Гетьмана. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 717 с.	35
			Николаева, Г.А. Бухгалтерский учет в торговле : [учеб.-практич. пособие по бух. учету] / Г. А. Николаева. - М. : А-Приор, 2011. - 352 с. : ил.	16
			Кондраков, Н.П. Бухгалтерский учет : учеб. пособие для студ. вузов / Н. П. Кондраков. - 6-е изд., пераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 832 с.	8
			Кондраков, Н.П. Бухгалтерский учет + [CD] : учеб. пос. для студ. вузов / Н. П. Кондраков. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 841 с.	16
			Шеремет, А. Д. Бухгалтерский учет и анализ : учебник для студ. вузов по направл. 080100 "Экономика" / А. Д. Шеремет, Е. В. Старовойтова ; под общ. ред. А. Д. Шеремета. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 618 с.	11
			Ларионов, А.Д. Бухгалтерский учет : учебник для студ. экон. спец. вузов / А. Д. Ларионов, А. И. Нечитайло. - М. : Проспект, 2011. - 368 с.	1
			Карпова, Т.П. Бухгалтерский учет : упражнения, тесты, решения и ответы: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Бух. учет, анализ и аудит" / Т. П. Карпова, В. В. Карпова. - М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 328 с.	1
			Гридасов, А.Ю. Бухгалтерский учет в программе 1С:Бухгалтерия 8.0 : лаб. практикум: учеб. пособие для студ. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит" / А. Ю. Гридасов, А. Г. Чурин, Л. И. Чурина. - 3-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 216 с.	40
23.	Финансы и кредит	32	Финансы и кредит : учебник для студ. вузов по экон. спец. / Н. В. Байдукова, Г. Н. Белоглазова, Савин, С.Н. [и др.] ; под ред. М.В.Романовского, Г.Н.Белоглазовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшее образование: Юрайт-Издат, 2009. - 609 с.	17
			Финансы и кредит [Электронный ресурс] : электронный учебник [для студ. вузов] / М. Л. Дьяконова, Т. М. Ковалёва, Кузьменко, Т.Н. [и др.] ; под ред. Т.М.Ковалевой. - М. : КноРус, 2010.	-
			Трошин, А.Н. Финансы и кредит : учебник для студ. вузов по спец. 080507 "Менеджмент орг." / А. Н. Трошин, Т. Ю. Мазурина, В. И. Фомкина. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 408 с.	15
			Финансы и кредит : учебник для студ. вузов по направл. "Экономика" и экон. спец. / М. Л. Дьяконова, Е. В.	60

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Жегалова, Ковалёва, Т.М. [и др.] ; под ред. Т.М.Ковалёвой. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : КНОРУС, 2011. - 360 с.	
			Положенцева, А.И. Финансы организаций (предприятий) : учеб. пособие для студ. (очной и заоч. форм обуч.) по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит" / А. И. Положенцева, Т. Н. Соловьёва, А. П. Есенкова ; под общ. ред. Т.Н.Соловьёвой. - М. : КНОРУС, 2010. - 208 с.	21
			Ивасенко, А.Г. Финансы организаций (предприятий) : учеб. пособие для студ. высш. и средн. спец. учеб. завед. по спец. "Фин. и кредит" / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2010. - 208 с.	21
			Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для студ. вузов по экон. спец. / В. О. Ануфриев, Г. Н. Белоглазова, Беляева, Т.П. [и др.] ; под ред. М.В.Романовского, О.В.Врублевской. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 714 с.	10
			Малиновская, О.В. Финансы : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит" / О. В. Малиновская, И. П. Скобелева, А. В. Бровкина. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 320 с.	21
			Финансы [Электронный ресурс] : электронный учебник для студ. вузов / А. И. Архипов, И. А. Погосов, Караваева, И.В. [и др.] ; под ред. А.И.Архипова. - М. : КНОРУС, 2009.	
24.	Основы менеджмента	32	Герчикова, И.Н. Менеджмент : учебник для студ. вузов по спец. экон. и упр. (060000) / И. Н. Герчикова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 511 с.	50
			Дорофеев, В.Д. Менеджмент : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Менеджмент орг." / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 440 с.	128
			Бондаренко, В.В. Менеджмент организации. Введение в специальность : учеб. пособие для студ. спец. "Менеджмент орг." / В. В. Бондаренко, В. А. Юдина, О. Ф. Алёхина. - М. : КНОРУС, 2010. - 232 с.	41
			Виханский, О.С. Менеджмент : учебник для студ. вузов по направл. "Экон." и спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Мировая экон.", "Налоги и налогообложение" / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М. : Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 576 с.35	35
			Тебекин, А.В. Менеджмент организации : учебник для студ. вузов по экон. спец. / А. В. Тебекин, Б. С. Касаев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2011. - 424 с.	30
			Менеджмент : учебник для студ. вузов по направл. и спец. "Менеджмент" / А. Н. Алексеев, Е. С. Бурькин, Горелов, О.И. [и др.] ; под ред. И.Н.Шапкина. - М. : Юрайт, 2011. - 690 с.	20
			Цветков, А.Н. Менеджмент : учебник для студ. вузов всех спец. / А. Н. Цветков. - СПб. : Питер, 2010. - 256 с. : ил.	1
			Коротков, Э.М. Менеджмент : учебник для бакалавров, аспирантов, студ. вузов по направл. и спец. "Менеджмент" / Э. М. Коротков. - М. : Юрайт, 2012. - 640 с.	1
25.	Менеджмент на предприятиях электроэнергетики	32	Герчикова, И.Н. Менеджмент : учебник для студ. вузов по спец. экон. и упр. (060000) / И. Н. Герчикова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 511 с.	50
			Дорофеев, В.Д. Менеджмент : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Менеджмент орг." / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 440 с.	128
			Бондаренко, В.В. Менеджмент организации. Введение в специальность : учеб. пособие для студ. спец. "Менеджмент орг." / В. В. Бондаренко, В. А. Юдина, О. Ф. Алёхина. - М. : КНОРУС, 2010. - 232 с.	41
			Виханский, О.С. Менеджмент : учебник для студ. вузов по направл. "Экон." и спец. "Фин. и кредит", "Бух.	35

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			учет, анализ и аудит", "Мировая экон.", "Налоги и налогообложение" / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М. : Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 576 с.35	
			Тебекин, А.В. Менеджмент организации : учебник для студ. вузов по экон. спец. / А. В. Тебекин, Б. С. Касаев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2011. - 424 с.	30
			Менеджмент : учебник для студ. вузов по направл. и спец. "Менеджмент" / А. Н. Алексеев, Е. С. Бурькин, Горелов, О.И. [и др.] ; под ред. И.Н.Шапкина. - М. : Юрайт, 2011. - 690 с.	20
			Цветков, А.Н. Менеджмент : учебник для студ. вузов всех спец. / А. Н. Цветков. - СПб. : Питер, 2010. - 256 с. : ил.	1
			Экономика энергетики: учебное пособие для вузов/Н.Д. Роголёв, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова и др.; под ред. Н.Д. Роголёва. — М.: Издательство МЭИ, 2009. — 288 с. — Режим доступа: http://instituciones.com/general/1558-ekonomika-energetiki-rogaliev.html	
			Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / под общ. ред. Н.Г.Любимовой, П.С.Петровского. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 485 с. ISBN 978-5-9916-2475-6. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/thematic/?jsessionid=0c42fb055440154156b409a4788b70&id=urait.content.D9AB250B-65E8-464C-9B01-4E9F4305CBEF&type=c_pub	-
26.	Экономика предприятия	32	Коршунов, В.В. Экономика организации (предприятия) : учебник для бакалавров; для студ. вузов. по экон. направл. и спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Миров. экон.", "Экон. и упр. на предпр. (по отраслям)", "Менеджмент" / В. В. Коршунов. - М. : Юрайт, 2011. - 392 с.	50
			Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) : учеб. пособие для студ. вузов по направл. 521600 "Экономика" / В. К.Скляренко [и др.] ; под ред. В.К.Скляренко, В.М.Прудникова. -М.: ИНФРА-М, 2011.- 256с.	30
			Экономика предприятия : тесты, задачи, ситуации: учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец. / В. Я. Горфинкель, Б. Н. Чернышев, Аврашков, Л.Я. [и др.] ; под ред. В.Я.Горфинкеля, Б.Н.Чернышева; руковод. авт. колл. А.Н.Романов. - 5-е изд., стер. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 335 с.	31
			Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) : учеб. пособие для студ. вузов по направл. 521600 "Экономика" / В. К. Скляренко [и др.] ; под ред. В.К.Скляренко, В.М.Прудникова. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 256с.	15
			Экономика организации (предприятия) : учебник для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Мировая экон.", "Налоги и налогообложение" / Е. В. Арсенова, Е. В. Резникова, Корнеева, И.В. [и др.] ; под. ред. Н.А.Сафронова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр, 2011. - 687 с. - Библиогр.: с. 686.	40
			Лопарева, А.М. Экономика организации (предприятия) : учебно-метод. комплекс и Рабочая тетрадь / А. М. Лопарева. - М. : Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2011. - 240 с. - Библиогр.: с. 237-238.	5
			Экономика предприятия : учебник для студ. вузов по экон. спец. / А. Н. Романов, В. Я. Горфинкель, Швандар, В.А. [и др.] ; под ред. В.Я.Горфинкеля. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009.-767с.	30
			Паштова Л.Г. Экономика фирмы: теория и практика: учебное пособие/ Л.Г. Паштова. - Ростов н/Д; Издательский центр «МарТ»; Феникс, 20011.- 269 с.	14
			Экономика предприятия [Электронный ресурс] : электронный учебник для студ. вузов / Т. А. Симунина, Е. Н. Симунин, Васильцов, В.С. [и др.]. - М. : КноРус, 2010.	-
			Сергеев, И.В. Экономика организаций (предприятий) [Электронный ресурс] : электронный учебник для	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			студ. вузов / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. - М. : КНОРУС, 2009.	
27.	Основы маркетинга	32	Синяева, И.М. Маркетинговые коммуникации : учебник для студ. вузов по спец. "Маркетинг" / И. М. Синяева, С. В. Земляк, В. В. Синяев ; под ред. Л.П.Дашкова . - 3-е изд. - М. : Дашков и К', 2009. - 324 с.	15
			Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : практикум / В. Т. Гришина [и др.]. - 3-е изд. - М. : Дашков и К', 2009. - 136 с.	20
			Басовский, Л.Е. Маркетинг : курс лекций / Л. Е. Басовский. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 219 с.	12
			Соловьев, Б.А. Маркетинг : учебник для студ. вузов по направл. "Экон." и экон. спец. / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 336 с.	12
			Беляев, В.И. Маркетинг: основы теории и практики [Электронный ресурс] : электронный учебник [для студ. вузов] / В. И. Беляев. - М. : КноРус, 2009.	-
			Каменева, Н.Г. Маркетинговые исследования : учеб. пособие по спец. "Маркетинг" / Н. Г. Каменева, В. А. Поляков. - М. : Вузовский учебник: ВЗФЭИ, 2010. - 439 с.	4
			Кислов, Д.В. Маркетинг и реклама: налогообложение и бухгалтерский учет : практич. пособие для студ. и препод. экон. вузов и фак. / Д. В. Кислов. - М. : Омега-Л, 2010. - 235 с.	16
			Нагапетьянц, Н.А. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080111 "Маркетинг" / Н. А. Нагапетьянц, Е. В. Исаенко, Р. Н. Нагапетьянц ; под общ. ред. Н.А.Нагапетьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 282 с.	5
			Голубкова, Е.Н. Маркетинговые коммуникации : учебник для студ. по направл. "Экон." и экон. спец. / Е. Н. Голубкова. - 3-е изд, перераб. и доп. - М. : Дело и Сервис, 2011. - 336 с.	1
			Скляр, Е.Н. Маркетинговые исследования : практикум: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Маркетинг" по дисциплин. "Маркетингов. исследов." / Е. Н. Скляр, Г. И. Авдеенко, В. А. Алексунин. - М. : Дашков и К', 2012. - 216 с. -	21
			Кеворков, В.В. Практикум по маркетингу : учеб. пос. для студ. вузов / В. В. Кеворков, Д. В. Кеворков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2011. - 568 с.	20
			28.	Маркетинг на предприятиях электроэнергетики
2. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: Учебник для студ. вузов по экон. спец./ Бунич Г.А., Гапошина Л.Г., Годин А.М., Дробышева Л.А. - М.: Дашков и Ко, 2009.- 716 с.	20			
3. Маслова Т.Д., Божук С.Г., Ковалик Л.Н. Маркетинг: Учебник для студ. вузов по спец. 080502. (ГРИФ).- СПб.: Питер, 2008. – 384 с.	20			
4. Багиев Г.Л., Моисеева Н.К., Черенков В.И. Международный маркетинг: Учебник для студ. вузов/под общ. ред. Г.Л. Багиева. - СПб.:Питер, 2009. -262 с.	17			
5. Баздникин, А.С. Цены и ценообразование, учебное пособие (ГРИФ). - М.: Юрайт-Издат, 2009.- 332с.	2			
6. Беляевский И.К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз: Учебное пособие (ГРИФ).- М.: Финансы и статистика, 2008. - 320 с.	27			
7. Беркутова Т.А. Маркетинговые коммуникации: Учебное пособие для студ. вузов. - Ростов н/Д.: Феникс, 2008.- 165 с.	17			
8. Голубков Е.П. Маркетинговые исследования: теория, методология и практика.-М.: Финпресс, 2000.- 464 с.	37			
9. Каменева Н.Г., Поляков В.А. Маркетинговые исследования: Учебное пособие. - М.: Вузовский учебник: ВЗФЭИ, 2006. – 439 с.	2			

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			10. Колонтаевская И.Ф. и др. Маркетинг и менеджмент: Тесты для самостоят. работы студ. вузов. - М.: Альфа-Пресс, 2008. – 171 с.	1
			11. Коньшева М.В., Столярова О.В. Маркетинг товаров и услуг/под ред. Н.К. Моисеевой. - М.: Финансы и статистика, 2007. – 128 с.	15
			12. Крюков А.Ф. Управление маркетингом: Учебное пособие для студ. вузов. - М.: Изд-во «КНОРУС», 2005.-268 с.	23
			13. Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике: Учебное пособие для студентов вузов (ГРИФ) /Дьяков А.Ф., Жуков В.В., Максимов Б.К., Молодюк В.В.-М.: Изд. МЭИ, 2007	30
29.	Мировая экономика	32	Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник для студ. вузов по экон. спец. / В. В. Алексеев, Э. П. Бабин, Бельчук, А.И. [и др.] ; под ред. А.С.Булатова, Н.Н.Ливенцева. - изд. с обновл. - М. : Магистр, 2010. - 654 с.	60
			Раджабова, З.К. Мировая экономика : учебник для студ. вузов по спец. 080102 "Мировая экон." / З. К. Раджабова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 304 с.	31
			Даниленко, Л.Н. Мировая экономика : учеб. пособие для студ. высш. проф. образ. по экон. спец. / Л. Н. Даниленко. - М. : КНОРУС, 2010. - 320 с.	1
			Мировая экономика и международные экономические отношения : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Мировая экон." и "Налоги и налогообл." / С. Ф. Сутырин, А. И. Погорлецкий, Ломагин, Н.А. [и др.]. - М. : Эксмо, 2010. - 320 с.	45
			Кудров, В.М. Мировая экономика: социально-экономические модели развития : учеб. пособие для студ., аспирант. и преподав. вузов / В. М. Кудров. - М. : Магистр, 2009. - 399 с	1
			Халевинская, Е.Д. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник для студ. вузов по фин.-экон. спец. / Е. Д. Халевинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 368 с.	1
			Спиридонов, И.А. Мировая экономика : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080105(060400) "Фин. и кредит", 080109(060500) "Бух. учет, анализ и аудит", 080102(060600) "Мировая экон.", 080107(351200) "Налоги и налогообл." / И. А. Спиридонов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 272 с.	45
30.	Экономическая оценка инвестиций	32	1. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов: (вторая редакция) / м-во экон. рф, м-во фин. рф, гк по стр-ву, архит. и жил.политике; рук.авт.кол.: коссов в.в., лившиц в.н., шахназарова а.г. – м.: оао «нпю «изд-во «экономика», 2000. – 421.с.	89
			2. Экономическая Оценка Инвестиций / Под Ред. М. Римера. 3-Е Изд., Перераб. И Доп. (+Cd С Учебными Материалами). – Спб.: Питер, 2009. – 416 С. (62 Экз.)	62
			3. Методические Рекомендации По Оценке Эффективности Инвестиционных Проектов (Третья Редакция, Исправленная И Дополненная; Проект, Не Утвержден).Url: http://www.niec.ru/met/project03redmr.pdf (Дата Обращения: 08.01.2013).	-
			4. «Оценка Эффективности Инвестиционных Проектов». Методические Указания К Экономической Части Дипломных Проектов Специальности 150204.65 – «Машины И Технология Литейного Производства» И Направления Подготовки 150700.62 – «Машиностроение» / Составитель А.С.Пуряев – Набережные Челны: Инэка, 2011, 37 С. (95 Экз.)	50
			5. Пуряев А.С. Теория И Методология Оценки Эффективности Инвестиционных Проектов В Машиностроении / А.С.Пуряев; Гоу Впо «Камская Госуд. Инж.-Экон.Акад.» - Набережные Челны: Изд-Во	40

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Камской Госуд. Инж-Экон.Акад., 2007. – 180 С. – Библиогр.: С.167-180. (40 Экз.)	
			6. Экономическая оценка инвестиций на транспорте: Учебное пособие / Н.А. Логинова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 252 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005785-9 (доступ из ЭБС http://znanium.com http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=356841).	-
31.	Планирование на предприятии	32	1. Планирование на предприятии: Учебное Пособие / А.И. Ильин. - 9-Е Изд., Стер. - М.: Ниц Инфра-М; Мн.: Нов. Знание, 2014. - 668 С.: 60x90 1/16. - (Высшее Образование: Бакалавриат). (Переплет)	54
			2. Планирование На Предприятии: [Электронный Ресурс]: Электронный Учебник / Е.Н.Симунин [И Др.] – М.: Кнорус, 2010. – 1 Электрон.Опт.Диск (Cd Rom) (Электр.Ресурс).	
			3. Организация И Планирование Производства: Учеб. Пособие / [А.Н.Ильченко И Др.]; Под Ред. А.Н.Ильченко, И.Д.Кузнецовой. – 3-Е Изд. Стер. – М.: Издательский Центр «Академия», 2010. – 208 С.	47
			4. Планирование на предприятии: методический комплекс для студентов специальности 08.05.02/Сост. А.С.Пуряев.-Набережные Челны: ИНЭКА, 2009.-38 с.	150
			5. Алексеева М.М. Планирование деятельности фирмы: учебно-методическое пособие.-М.:Финансы и статистика, 2001, 246 с.	15
			6. Горемыкин В.А. Планирование на предприятии: учебник/Горемыкин В.А., Бугулов В.Р., Богомолов А.Ю., 2-е изд., стереотип.М.: Филин, Рилант, 2000.-328 с.	45
			7. Егоров Ю.Н., Варакута С.А. Планирование на предприятии /ИНФРА-М.: 2001, 176 с.	34
			8. Планирование на предприятии: Учебное Пособие / А.И. Ильин. - 9-Е Изд., Стер. - М.: Ниц Инфра-М; Мн.: Нов. Знание, 2014. - 668 С.: 60x90 1/16. (доступ из ЭБС http://znanium.com)	-
32.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	32	Ковалев В. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Текст] : учебник / В. В. Ковалев, О. Н. Волкова .— М. : Проспект, 2010 .— 424 с.— Библиогр.: с. 416-417 (25 назв.)	3
			Косолапова М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебник/ М.В. Косолапова, В.А.Свободин.-М.: Дашков и К°, 2012.-248 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник для студ. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит" / Г. В. Савицкая. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 536 с.	89
			Анализ хозяйственной деятельности : практикум [для студ. вузов по спец. "Экон. и управл. на предприятии", "Гос. управление", "Экономич. кибернетика", "Экономич. информатика", "Финансы и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит"] / В. И. Гарост, С. О. Лебедева, Пальчиков, Н.Н. [и др.] ; под ред. В.И.Гароста; Белорусский гос. экон. ун-т. - Минск : БГЭУ, 2010. - 111 с.	30
			Бочаров, В.В. Финансовый анализ : краткий курс / В. В. Бочаров. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2009. - 240 с.	55
			Бузырев, В.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности строительного предприятия : учебник для студ. вузов по спец. 080502 "Экон. и упр. на предпр. (по отраслям)" / В. В. Бузырев, И. П. Нужина ; под ред. В.В. Бузырева. - М. : КНОРУС, 2010. - 336 с.	16
			Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий : учебник для студ. вузов по спец. 080502 "Экон. и упр. на предпр. (по отраслям)" / В. И. Видяпин, Р. П. Казакова, Казаков, С.В. [и др.] ; под ред. В.Я.Позднякова. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 617с.	1
			Губина, О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : практикум: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080502 "Экон. и упр. на предприятиях торг. и общ. питания" / О. В. Губина. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. - 176 с.	1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий : учебник для студ. вузов по спец. 080502 / В. И. Видяпин, Р. П. Казакова, Казаков, С.В. [и др.] ; под ред. В.Я.Позднякова. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 617 с.	2
			Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебник для студ. вузов по направл. 080100 / А. Д. Шеремет. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 367 с.	1
			Пожидаева, Т.А. Практикум по анализу финансовой отчетности : учеб. пособие для студ. по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Миров. эк-ка", "Налоги и налогооблож." / Т. А. Пожидаева, Н. Ф. Щербачева, Л. С. Коробейникова. - М. : КНОРУС, 2011. - 240 с.	21
33.	Документирование управленческой деятельности	32	Андреева, В.И. Делопроизводство: организация и ведение : учебно-практич. пособие для студ. вузов / В. И. Андреева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2010. - 296 с.	38
			Делопроизводство: Образцы, документы. Организация и технология работы : с учетом нового ГОСТ Р 6.30-2003 "Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распоряд. документации. Требования к оформл. док.": более 120 документов / В. В. Галахов, И. К. Корнеев, Ксандопуло, И.К. [и др.] ; под ред. И.К. Корнеева, В.А. Кудряева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 480 с.	3
			Рогожин, М.Ю. Делопроизводство в кадровой службе : учеб.-практич. пособие: с учетом изменений в ТК РФ Федеральными законами № 90-ФЗ, 232-ФЗ, 271-ФЗ, 54-ФЗ, требований ГОСТ Р6.30-2003 и Правил ведения и хран. трудовых книжек / М. Ю. Рогожин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2009. - 784 с.	2
			Крюкова, Н.П. Документирование управленческой деятельности : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080502 / Н. П. Крюкова. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 268 с.	2
			Раздорожный, А.А. Документирование управленческой деятельности : учеб. пособие [для вузов] / А. А. Раздорожный. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 304 с.	2
34.	Безопасность жизнедеятельности	32	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды: (техносферная безопасность).- Москва Юрайт [ИД Юрайт], 2012. - 681 с.	70
			Белов С.В., Сивков В.П. и др. Учебник по БЖД. г.Москва 2008 г.- 304 с.	40
			Глушкова Л.И., Корабельникова И.В. Безопасность жизнедеятельности, Сыктывкар – 2008.- 286 с.	45
			Еремин В.Г. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении, М. Академия. 2008. - 381с.	30
			Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса: учеб. пособие для студ.вузов. М. Академия 2008. – 304 с.	25
			Безопасность жизнедеятельности: Учеб. / Авт.-сост. Н. А. Шайденко, И. В. Лазарев. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л. Н. Толстого, 2012. – 332 с. (доступ из ЭБС Библиороссика http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7507&ln=ru)	-
			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. (доступ из ЭБС Знаниум http://znanium.com/bookread.php?book=238589)	-
35.	Внешнеэкономическая деятельность	32	Прокушев, Е.Ф. Внешнеэкономическая деятельность : учебник для студ. экон. вузов по направл. "Экон." и экон. спец. / Е. Ф. Прокушев. - 7-е изд., испр. и доп. - М. : Дашков и К', 2010. - 500 с.	19
			Вардомский, Л.Б. Внешнеэкономическая деятельность регионов России : учеб. пособие для студ. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит", "Налоги и налогообл.", "Фин. и кредит", "Мировая экон." / Л. Б. Вардомский, Е. Е. Скатерщикова. - М. : КНОРУС, 2009. - 448 с.	1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебник для студ. вузов по экон. спец. / Л. Е. Стровский, С. К. Казанцев, Неткачев, А.Б. [и др.] ; под ред. Л.Е.Стровского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 503 с.	15
			Внешнеэкономическая деятельность предприятия [Электронный ресурс] : электронное учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец. / под ред. Л.Е.Стровского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011.	-
			Алексеев, И.С. Внешнеэкономическая деятельность / И. С. Алексеев. - М. : Дашков и К', 2010. - 304 с. : ил.	2
			Ростовский, Ю.М. Внешнеэкономическая деятельность : учебник для студ. вузов по спец. "Мировая экон." / Ю. М. Ростовский, В. Ю. Гречков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр, 2009. - 591 с.	15
			Вардомский, Л.Б. Внешнеэкономическая деятельность регионов России : учеб. пособие для студ. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит", "Налоги и налогообл.", "Фин. и кредит", "Мировая экон." / Л. Б. Вардомский, Е. Е. Скатерщикова. - М. : КНОРУС, 2010. - 448 с.	2
36.	Налогообложение предприятия	32	1. Налоги и налогообложение : учебник для студ. вузов / А. Я. Барабаш, Т. П. Беляева, Врублевская, О.В. [и др.] ; под ред. М.В.Романовского, О.В.Врублевской. - 6-е изд., доп. - СПб. : Питер, 2009. - 528 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-388-00532-8.	78
			2. Базилевич, О.И. Дадашев, А.З. Налоги и налогообложение : практикум: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080109 "Бух. учет, анализ и аудит", 080105 "Фин. и кредит", 080102 "Мировая экон.", 080107 "Налоги и налогообл.". М.: изд. Вузовский учебник: ИНФРА-М. 2011. 285 с.	25
			3. Пансков, В.Г. Налоги и налогообложение: Теория и практика :учебник для бакалавров, студ. вузов по спец. 060500 "Бух. учет, анализ и аудит". М.: изд.Юрайт. 2012. 680 с.	25
			4. Владыка, М.В., Тарасова, В.Ф. Сапрыкина, Т.В. / под общ. ред. В.Ф.Тарасовой : Сборник задач по налогам и налогообложению, учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая экон.". М.: изд.КНОРУС. 2011. 376 с.	21
			5. Миляков, Н.В. Налоги и налогообложение: учебник для студ. вузов по спец. 080105 "Фин. и кредит", 080109 "Бух. учет, анализ и аудит" и 080102 "Мировая экон.". М.: ИНФРА-М. 2008. 520 с.	15
			6. Волкова, Г.А. Поляк, Г.Б. Крамаренко, Л.А. / под ред. Г.Б.Поляка, А.Е.Суглобова. Налоги и налогообложение: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит".М.: изд.ЮНИТИ-ДАНА. 2010. 631 с.	1
			7. Черник, Д.Г. Кирова, Е.А. Захарова, А.В. / под ред. Д.Г.Черника. Налоги и налогообложение: учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец. по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит". М.: ЮНИТИ-ДАНА. 2010. 367 с.	2
			8. Мандрощенко, О.В., Пинская, М.Р. Налоги и налогообложение : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит". М.: изд.Дашков и К'. 2010. 344 с.	2
			9. Александров, И.М. Налоги и налогообложение: учебник для студ. вузов по направл. "Экон." и экон. спец. М.: изд.Дашков и К'. 2010. 228 с.	2
			10. Мельникова, Н.П. Смирнова, З.М. Архипцева, Л.М. / под ред. Л.И.Гончаренко. Практикум по налогам и налогообложению: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Фин. и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Мировая экон.", "Налоги и налогообл.", для магистрантов, аспирантов, аспирантов, аспирантов. М.: КНОРУС. 2007. 176 с.	85
37.	Экономика и социология труда	32	Экономика и социология труда : учебник для студ. вузов по спец. 062100 / А. Я. Кибанов, И. А. Баткаева, Ивановская, Л.В. [и др.] ; под ред. А.Я.Кибанова. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 584 с.	32
			Мумладзе, Р.Г. Экономика и социология труда : учебник для студ. вузов по экон. спец. / Р. Г. Мумладзе, Г.	20

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Н. Гужина ; под общ. ред. Р.Г.Мумладзе. - 3-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2009. - 328 с.	
			Экономика труда : учебник для студ. вузов по экон. спец. и направл. / А. И. Архипов, И. В. Шацкой, Карпухин, Д.Н. [и др.] ; под ред. А.И.Архипова [и др.]. - М. : Экономика, 2009. - 559 с.	11
			Экономика труда : учебник для студ. вузов по фин.-экон. спец. / Ю. П. Кокин, И. В. Кохова, Лаврентьев, В.М. [и др.] ; под ред. Ю.П.Кокина, П.Э.Шлендера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр, 2010. - 686 с	6
			Рофе, А.И. Экономика труда : учебник для студ. вузов по спец. 080104 "Экон. труда" и др. экон. спец. / А. И. Рофе. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 392 с.	11
			Егорова Е.А. Экономика и социология труда : практикум/ Е.А.Егорова, О.А.Золотарева, О.В.Кучмаева.-М.: Изд.центр ЕАОИ, 2010, 104 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
38.	Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика	32	Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ : учебник для студ. экон. вузов по спец. "Прикл. информатика (в экон.)" / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - М. : Дашков и К', 2010. - 640 с.	2
			Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике : учеб. пособие для студ. вузов / И. Н. Дрогобыцкий. - М. : Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2009. - 512 с.	52
			Попов, В.Н. Системный анализ в менеджменте [Электронный ресурс] : электронный учебник для студ. вузов / В. Н. Попов, В. С. Касьянов, И. П. Савченко. - М. : КноРус, 2009.	-
			Бродецкий, Г.Л. Системный анализ в логистике: выбор в условиях неопределенности : учебник для студ. вузов по спец. "Логистика и упр. цепями поставок" / Г. Л. Бродецкий. - М. : Академия, 2010. - 336 с.	32
			Волкова, В.Н. Теория систем : учеб. пос. для вузов по напр. "Системный анализ в управлении" / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. - М. : Высшая школа, 2006. - 511с.	89
			Теория систем и системный анализ в управлении организациями : справочник : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Прикладная информатика (по областям)" / В. А. Баринин, Л. С. Болотова, Волков В.Н. [и др.] ; под ред.В.Н.Волковой, А.А.Емельяновой. - М. : Финансы и статистика, 2006. - 848 с.	32
39.	Экономика природопользования	32	1 Экология и экономика природопользования: Учебник для студ. вузов/ под ред. Э.В.Гирусова.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011.-607с.	20
			2 Экономика природопользования: Учеб. пособие для студ.вузов, обуч.по спец.»Бух.учет, анализ и аудит» и «фин.и кредит»// О.С. Шимова, Н.К. Соколовский.-2-е изд.-М.: ИНФРА-М, 2012.-362 с.	5
			3. Мамедова Н.А. Налогообложение природопользования: учебное пособие/ Мамедова Н.А. Шепелева П.М., Шувалова Е.Б. – М.: Изд.центр ЕАОИ, 2010.- 96 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			4. Экономика природопользования: Учеб.пособие для вузов / В.Г. Глушкова, С.В. Макар. – М.: Гардарики, 2005. – 448 с.	74
			5. «Экономика и прогнозирование промышленного природопользования». Методические указания для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность» / Составитель Г.Ф.Юсупова.- Набережные Челны: ФГАОУ ВПО К(П)ФУ, 2014 г.	50
40.	Коммерческое право	32	Пугинский, Б.И. Коммерческое право России : учебник для студ. вузов по спец. 021100 (030501), 030500(521400) / Б. И. Пугинский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт-Издат, 2009. - 354 с.	20
			Круглова, Н. Ю. Коммерческое право : учебник для бакалавров, студ. вузов, аспирантов по спец. 351300 "Коммерция (торгов. дело)", 080502 "Экон. и упр. на предпр. (по отраслям)", 030501 "Юриспруденция", 080300 "Коммерция (бакалавр)", 030500 "Юриспруденция (бакалавр)" / Н. Ю. Круглова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 748 с.	20

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Трудовое право : учебник для студ. вузов по спец. "Юриспруденция" (030501), "Социальная работа" (040101), "Гос. и муницип. управление" (080504), "Менеджмент. организации" (080507); по науч. спец. 12.00.05 "Трудовое право; право соц. обеспечения" / Н. Д. Амаглобели, К. К. Гасанов, Бондов, С.Н. [и др.] ; под ред. К.К.Гасанова, Ф.Г.Мышко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ: Закон и право, 2010. - 503 с.	16
			Рыженков, А.Я. Трудовое право России : учебник для студ. вузов по направл. 030501(021100) "Юриспруденция", по спец. 030505(032100) "Правоохранит. д-ть", 030502(250600) "Судебная экспертиза", 030500(521400) "Юриспруденция (бакалавр)" / А. Я. Рыженков, В. М. Мелихов, С. А. Шаронов ; под ред. А.Я.Рыженкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 533 с.	15
			Трудовое право : учебник для студ. вузов, аспирантов по спец. "Юриспруденция" / Н. А. Бриллиантова, О. Н. Волкова, Гладков, Н.Г. [и др.] ; под ред. О.В.Смирнова, И.О.Снигиревой; Акад. труда и соц. отношений. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 624 с.	26
	Цикл специальных дисциплин			
41.	Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса	32	<p>1. Экономика энергетики: учебное пособие для вузов/Н.Д. Роголёв, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова и др.; под ред. Н.Д. Роголёва. — М.: Издательство МЭИ, 2009. — 288 с. – Режим доступа: http://institutiones.com/general/1558-ekonomika-energetiki-rogalev.html</p> <p>2. Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / под общ. ред. Н.Г.Любимовой, П.С.Петровского. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 485 с. ISBN 978-5-9916-2475-6. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/thematic/?jsessionid=0c42fb055440154156b409a4788b?0&id=urait.content.D9AB250B-65E8-464C-9B01-4E9F4305CBEF&type=c_pub</p> <p>3. Экономика энергетики: учеб. пособие / Н.В. Нагорная; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010. – 157 с. – Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m767/</p> <p>4. Экономика и управление энергетическими предприятиями: Учебник для студ.высш.учеб.заведений/Т.Ф.Басова, Е.И.Борисов, В.В.Бологова и др.; Под ред. Н. Н. Кожевникова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 432 с. ISBN 5-7695-1663-1. – Режим доступа: http://nashaucheba.ru/v39594/</p> <p>5. Кожевников Н. Н. Практические рекомендации по использованию методов оценки экономической эффективности инвестиций в энергосбережение : Пособие для вузов / Н. Н. Кожевников, Н. С. Чинакаева, Е. В. Чернова. – М.: Изд-во МЭИ, 2000 . – 132 с. - ISBN 5-7046-0423-4.Режим доступа: http://www.spmi.ru/system/files/lib/abiturient/Program/140104/ekonomika_i_upravlenie_promyshlennymi_predpriyatiyami_spec.doc</p> <p>6. Сибикин Ю. Д. Технология энергосбережения: Учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. ISBN 978-5-91134-596-9. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=энергетик</p>	-
42.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях электроэнергетики	32	<p>Пашуто, В.П. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии : учеб.-практич. пособие для студ. вузов / В. П. Пашуто. - 5-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2009. - 320 с.</p> <p>Пашуто, В.П. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии [Электронный ресурс] : электронный учебник [для студ. вузов] / В. П. Пашуто. - М. : КноРус, 2010.</p> <p>Бухалков, М.И. Организация и нормирование труда : учебник для студ. вузов по спец. 080104 "Экон.</p>	30
				-
				2

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			труда" по спец. 080104 "Экон. труда" и др. экон. спец. / М. И. Бухалков. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 424 с.	
			Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях : учебник для студ. вузов по спец. "Экон. и управл. на предприятии (по отрасл.)" / Б. М. Генкин. - 5-е изд., измен. и доп. - М. : Норма, 2011. - 480 с.	16
			Попова, Н.В. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии : учебно-практич. пособие [для студ. экон. спец.] / Н. В. Попова. - М. : Финпресс, 2011. - 176 с	21
			Практикум по экономике, организации и нормированию труда : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080104 "Экон. труда" / П. Э. Шлендер, М. Е. Смирнова, Пуляшкин, В.В. [и др.] ; под ред. П.Э.Шлендера. - М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 319 с	10
43.	Организация производства на предприятиях электроэнергетики	32	Фатхутдинов, Р.А. Организация производства : учебник для студ. вузов по экон. спец. / Р. А. Фатхутдинов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 544 с. : ил.	30
			Карпов, Э.А. Организация производства и менеджмент : учеб. пособие для студ. вузов по направл. "Конструкторско-технол. обеспеч. машиностроит. пр-в" / Э. А. Карпов. - 4-е изд., стер. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 768 с.	30
			Фатихова, Л.Э. Организация и планирование производства : учеб. пособие для студ. спец.: 220301- "Автоматизация технол. проц. и пр-в (в машиностроении)", 230102- "Автоматизир. системы обраб. информации и упр." / Л. Э. Фатихова ; Камская гос. инж.-экон. академия. - Наб. Челны : ИНЭКА, 2007. - 146 с.	2
			Иванов, Г.Г. Организация и технология коммерческой деятельности : практикум: учеб. пособие для учрежд. средн. проф. образования / Г. Г. Иванов. - М. : Академия, 2010. - 224 с. : ил.	11
			Организация и планирование производства : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Экон. и управл. на предприятии хим. пром. в части инженерной подготовки" / А. Н. Ильченко, И. Д. Кузнецова, Беляева, Т.Н. [и др.] ; под ред. А.Н.Ильченко, И.Д.Кузнецовой. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 208 с.	5
			Рязанова, В.А. Организация и планирование производства : учеб. пособие для студ. вузов по направл. "Радиотехн." и "Проектирование и технол. электрон. ср-в" / В. А. Рязанова, Э. Ю. Люшина ; под ред. М.Ф.Балакина. - М. : Академия, 2010. - 272 с.	5
			Экономика энергетики: учебное пособие для вузов/Н.Д. Роголёв, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова и др.; под ред. Н.Д. Роголёва. — М.: Издательство МЭИ, 2009. — 288 с. — Режим доступа: http://instituciones.com/general/1558-ekonomika-energetiki-rogalev.html	
			Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / под общ. ред. Н.Г.Любимовой, П.С.Петровского. — М.: Издательство Юрайт, 2012. — 485 с. ISBN 978-5-9916-2475-6. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/thematic/?jsessionid=0c42fb055440154156b409a4788b?0&id=urait.content.D9AB250B-65E8-464C-9B01-4E9F4305CBEF&type=c_pub	-
			Экономика энергетики: учеб. пособие / Н.В. Нагорная; Дальневосточный государственный технический университет. — Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010. — 157 с. — Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m767/	
			Экономика и управление энергетическими предприятиями: Учебник для студ.высш.учеб.заведений/Т.Ф.Басова, Е.И.Борисов, В.В.Бологова и др.; Под ред. Н. Н. Кожевникова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 432 с. ISBN 5-7695-1663-1. — Режим доступа:	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			http://nashaucheba.ru/v39594/ <u>Кожевников Н. Н.</u> Практические рекомендации по использованию методов оценки экономической эффективности инвестиций в энергосбережение : Пособие для вузов / <u>Н. Н. Кожевников, Н. С. Чинакаева, Е. В. Чернова</u> . – М.: Изд-во МЭИ, 2000 . – 132 с. - ISBN 5-7046-0423-4.Режим доступа: http://www.spmi.ru/system/files/lib/abiturient/Program/140104/ekonomika_i_upravlenie_promyshlennymi_predpriyatiami_spec.doc <u>Сибикин Ю. Д.</u> Технология энергосбережения: Учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. ISBN 978-5-91134-596-9. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=энергетик	
44.	Управление энергосбережением	32	Конюхова, Е.А. Электроснабжение объектов : учеб. пособие для студ. учрежд. средн. проф. образования / Е. А. Конюхова. - 6-е изд., испр. - М. : Академия, 2009. - 320 с. : ил.	20
			Довгялло А.И. Исследование и оценка энергетической эффективности производственного оборудования : учебное пособие / А.И. Довгялло, Д.А. Угланов.-Самара:изд-во Самарс. Гос. Аэрокосм. ун-та.-2008, 56 с.. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Исследования и разработки Сибирского отделения Российской академии наук в области энергоэффективных технологий/ Отв.ред. С.В. Алексеенко; Рос.акад.наук, Сиб.отд-ние, Ин-т теплофизики.- Новосибирск: Из-во СО РАН, 2009.-405 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			<u>Сибикин Ю. Д.</u> Технология энергосбережения: Учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. ISBN 978-5-91134-596-9. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=энергетик	-
45	Экономика недвижимости	32	Горемыкин, В.А. Экономика недвижимости : учебник для студ. вузов по экон. спец. и направл. для подгот бакалавр., спец-в / В. А. Горемыкин. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 883 с.	35
			Максимов, С.Н. Экономика недвижимости : учебник для студ. учрежд. высш. проф. образ. по спец. "Экон. и упр. на предприятиях" (по отраслям) / С. Н. Максимов. - М. : Академия, 2010. - 320 с.	2
			Асаул, А.Н. Экономика недвижимости : учебник для студ. вузов по спец. "Экон. и управл. на предприятии (по отраслям)" / А. Н. Асаул. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 624 с.	2
			Иванов, В.В. Управление недвижимостью / В. В. Иванов, О. К. Хан. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 446 с	2
			Оценка недвижимости : учеб. пособие для студ. вузов по направл. 080500 "Менеджмент" / Т. Г. Касьяненко [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС , 2011. - 752 с.	2
			Щербакова, Н.А. Оценка недвижимости: теория и практика : учеб. пособие для студ. вузов, аспирантов / Н. А. Щербакова. - 2-е изд., стер. - М. : ОМЕГА-Л, 2012. - 269 с.	1
			Лапуста, М.Г. Предпринимательство : учебник для студ. вузов по управл. дисц. / М. Г. Лапуста. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 608 с.	50
46	Организация предпринимательской деятельности	32	Предпринимательство : учебник для студ. вузов по спец. экон. и упр., а также спец. "Коммерция (торговое дело)" / В. Я. Горфинкель, Г. Б. Поляк, Швандар, В.А. [и др.] ; под ред.В.Я.Горфинкеля, Г.Б.Поляка. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 687 с.	120
			Арустамов, Э.А. Организация предпринимательской деятельности : учеб. пособие для студ. вузов по направл. "Экон. и управл. на предприятии" / Э. А. Арустамов, А. Н. Пахомкин, Т. П. Митрофанова. - 3-е изд., испр. - М. : Дашков и К', 2010. - 336 с.	12

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Гукова, О.Н. Предпринимательство в сфере сервиса : учеб. пособие для студ. образоват. учрежд. средн. проф. образов. / О. Н. Гукова, А. М. Петрова. - М. : ФОРУМ, 2011. - 176 с.	1
			Самарина, В.П. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : электронный учебник для студ. вузов / В. П. Самарина. - М. : КноРус, 2010.	-
			Крутик, А.Б. Основы предпринимательской деятельности : учеб. пособие для студ. вузов по направл. "Соц.-экон. образование" / А. Б. Крутик, М. В. Решетова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 320 с.	3
			Гарина, Е.П. Основы предпринимательской деятельности : учебник для препод., аспирантов, студ.-магистров по направл. "Экономика" и экон. спец. / Е. П. Гарина, О. В. Медведева, Е. В. Шпилевская. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 348 с.	2
47	Инженерная графика	32	Ёлкин, В.В. Инженерная графика : учеб. пособие для студ. вузов по напр. "Приборостроение" / В. В. Ёлкин, В. Т. Тозик. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 304 с. : ил.	52
			Пуйческу, Ф.И. Инженерная графика : учебник для студ. учрежд. средн. проф. образования / Ф. И. Пуйческу, С. Н. Муравьев, Н. А. Чванова. - М. : Академия, 2011. - 336 с. : ил.	1
			Полежаев, Ю.О. Инженерная графика : учебник для студ. вузов по направл. "Строительство" (квалификация "бакалавр") / Ю. О. Полежаев. - М. : Академия, 2011. - 416 с.	21
			Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник для студ. вузов по направл. подгот. спец. высш. образов. в машиностр. / А. А. Чекмарев. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 396 с.	20
			Бродский, А.М. Инженерная графика (металлообработка) : учебник для студ. учрежд. средн. проф. образования по спец. технич. профиля / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 400 с. : ил.	1
48	Материаловедение	32	Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для студ. вузов по направл. подгот. бакалавр. и магистр. "Технология, оборуд. и автоматизация машиностроит. пр-в" и диплом. спец-в "Конструкт.-технол. обеспеч. машиностроит. пр-в" / В. Б. Арзамасов, А. Н. Волчков, Головин, В.А. [и др.] ; под ред. В.Б.Арзамасова, А.А.Черепихина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 448 с.	25
			Буслаева, Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс] : Сетевая версия окружающей программы созданной на базе программной оболочки Hyper Service: учеб. мультимедийный компьютерный курс для студ. проф. учеб. завед., также для препод. спец. образоват. учрежд. / Е. М. Буслаева. - Саратов : Диполь, 2009.	-
			Стуканов, В.А. Материаловедение : учеб. пособие для студ. учрежд. средн. проф. образования по группе спец. 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. трансп." / В. А. Стуканов. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 368 с. : ил.	30
			Адашкин, А.М. Материаловедение и технология материалов : учеб. пособие для студ. учрежд. средн. проф. образования / А. М. Адашкин, В. М. Зуев. - М. : ФОРУМ, 2010. - 336 с. : ил.	50
			Материаловедение и технология материалов : учеб. пособие для подгот. бакалавров технич. направл. / А. И. Батышев, А. А. Смолькин, Батышев, К.А. [и др.] ; под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 288 с.	15
			Материаловедение [Электронный ресурс] : метод. указания для студ. заочной формы обучения / сост. Е.Р.Акст. - Набережные Челны : ИНЭКА, 2012. - 32 с.	-
49	Методы оценки технического уровня ма-	32	Основы оценки стоимости машин и оборудования : учеб. для студ. по спец. "Финансы и кредит" / А. П. Ковалев [и др.] ; под ред. М.А.Федотовой. - М. : Фин. и стат., 2007. - 288 с. : ил. - Библиогр.: с.286-287. -	25

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	шин		ISBN 978-5-279-03160-3.	
50	Основы проектирования и конструирования	32	Основы проектирования и конструирования. Учебно-методический комплекс / Составитель Талипова И.П., Изд-во ИНЭКА, 2006, 33 с.	50
51.	Основы электротехники и электроники	32	1. Рекус Г.Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями: учебное пособие. – М.: Высшая школа, 2005. – 344 с.	50
			Жаворонков М.А., Кузин А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие.–М.: Академия, 2005.–394 с.	50
			Касаткин А.С., Немцов М.Ц. Электротехника – М.: «Высшая школа», 2005.	38
52	Электрические машины	32	Гольдберг, О.Д. Электромеханика : учебник для студ. вузов по напр. 140200 "Электроэнергетика" / Хелемская, С.П. ; под ред. О.Д.Гольдберга . - 2-е изд., испр. .- М. : Академия , 2010 .- 512 с.	20
			Брускин Д.Э. Электрические машины и микромашины. М.: - Высшая школа, 1990,-5 28с.	52
			Копылов И.П. Электрические машины. -М.: - Высш.шк, 2002, -607с.	23
			Копылов И.П., Клоков Б.К., Морозкин В.П., Токарев Б.Ф. . Проектирование электрических машин. Учебник для студ.электромех. и электроэнергет. спец. вузов; М.: Высш.шк.; 2002-757с.	15
			Электротехнический справочник. Т.2. (под общ.ред. Герасимова В.Г. и др.). М.: - Энергоиздат, 1981, 640с.	2
			Электрические машины переменного и постоянного тока. Сборник методических указаний к лабораторным работам. – ИНЭКА, 2007г.	75
			Проектирование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Учеб. пособие – ИНЭКА, 2009 г.	50
53	Электрическая часть станций и подстанций, электрические сети и системы	32	1. А.А. Васильев, Л.П. Крючков, Е.Ф. Наяшкова. Электрическая часть станций и подстанций: Учебник для вузов. М. – Энергоатомиздат, 1990 – 576 с.	14
			С.В. Усов. Электрическая часть электростанций: Учебник для вузов. 1977 г.	31
			Б.Н. Неклепаев, В.А. Старшинов. Сборник задач и упражнений по электрической части станций и подстанций. Часть 1, М. – изд. МЭИ, 1996 – 256 с.	15
			Л.Д. Рожкова. Электрооборудование электростанций и подстанций: учебник для средних профспециальностей, М.: ИД Академия, 2008 г.	54
			Р.С.Ахметшин, А.Ф.Анчугова. Методические указания по курсовому проектированию, ИНЭКА, 2012– 15 с.	75
54	Итоговая деловая игра	32	Кузнецов Б.Л. Итоговая деловая игра. Методические указания. – Набережные Челны, изд-во ИНЭКА. 54 с.	1
55	Логистика	32	Чеботаев, А.А. Логистика - синергическая, качественная услуга в цене поставляемых товарных ресурсов : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Организация перевозок и упр. на трансп. (по отраслям)" / А. А. Чеботаев, Д. А. Чеботаев. - М. : Экономика, 2009. - 262 с.	50
			Логистика: тренинг и практикум : учеб. пособие для студ., препод. вузов, слушат. надвузовского образ. / Б. А. Аникин, В.М.Вайн, Водянова, В.В.[и др.]; под ред. Б.А.Аникина, Т.А.Родкиной. - М.: Проспект, 2010-448 с.	26
			Логистика в примерах и задачах : учеб. пособие для студ. по спец. "Экон. и упр. на предприятиях трансп." / В. С. Лукинский, В. И. Бережной, Бережная, Е.В. [и др.]. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 288 с. : ил	30
			Курганов, В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров : учеб.-практич. пособие: учеб. пособие для студ. вузов / В. М. Курганов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Кн. мир, 2009. - 512 с.	32
			Афанасенко, И.Д. Логистика снабжения : теория и практика: учебник для студ. вузов по спец. 080506 "Логистика и упр. цепями поставок", 080301 "Коммерция (торговое дело)", 080111 "Маркетинг" / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. - СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил.	18

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Гаджинский, А.М. Логистика : учебник для студ. вузов по направл. "Экономика" / А. М. Гаджинский. - 17-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К', 2009. - 484 с.	50
56	Финансовый менеджмент на предприятиях электроэнергетики	32	Кириченко Т. В. Финансовый менеджмент : учебник/ .-М.: Дашков и К°, 2013.- 484 с (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	
			Ивасенко, А.Г. Финансы организаций (предприятий) : учеб. пособие для студ. высш. и средн. спец. учеб. завед. по спец. "Фин. и кредит" / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2010.-208 с.	21
			Тихомиров Е.Ф. Финансовый менеджмент: Управление финансами предприятия: учебник для студ. вузов по спец.080502 / Е. Ф. Тихомиров. - М: Академия, 2006. - 384 с.	27
			Ковалев В.В. Практикум по финансовому менеджменту. Конспект лекций с заданиями / В. В. Ковалев. - М.: Финансы и статистика, 2004. - 288с.	18
	Дисциплины специализации			
57	Введение в специальность	32	Бондаренко, В.В. Менеджмент организации. Введение в специальность : учеб. пособие для студ. спец. "Менеджмент орг." / В. В. Бондаренко, В. А. Юдина, О. Ф. Алёхина. - М. : КНОРУС, 2010. - 232 с.	41
			Тебекин, А.В. Менеджмент организации : учебник для студ. вузов по экон. спец. / А. В. Тебекин, Б. С. Касаев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2011. - 424 с.	30
			Слагода В.Г. Введение в специальность: Экономика и управление: учебное пособие для вузов. Изд. 2 перераб. и доп. – М.: Форум, ИНФРА-М, 2008.	10
			Экономика и управление энергетическими предприятиями: Учебник для студ.высш.учеб.заведений/Т.Ф.Басова, Е.И.Борисов, В.В.Бологова и др.; Под ред. Н. Н. Кожевникова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 432 с. ISBN 5-7695-1663-1. – Режим доступа: http://nashaucheba.ru/v39594/	13
			Яковенко Е.Г. Введение в специальность экономиста: Учеб.пособие для вузов / Е.Г. Яковенко, Н.Е. Христолюбова. –М.: Юнити-Дана, 2006.	61
			Экономика энергетики: учеб. пособие / Н.В. Нагорная; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010. – 157 с. – Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m767/	
58	Научные основы экономических исследований	32	1. Основы Научных Исследований: Теория И Практика: Учеб. Пос. Для Студ.Вузов, Обуч По Спец. В Обл. Информ. Безопасности / В.А.Тихонов [И Др.]; Под Ред. В.А.Тихонова. – М.: Гелиос Арв, 2006. – 352 С.	30
			2. <i>Пуряев А.С.</i> Научные Основы Экономических Исследований: Учебное Пособие / А.С.Пуряев; Гоувпо «Кам.Гос.Инж-Экон.Акад.» - Набережные Челны: Изд-Во Инэка, 2006 – 169с. (Допущено Умо По Образованию В Области Производственного Менеджмента Качестве Учебного Пособия).	137
			3. Основы Научных Исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина И Др. - М.: Форум, 2009. - 272 С.: 60x90 1/16. - (Высшее Образование). (Переплет) Isbn 978-5-91134-340-8,	1000
			4. Научные Основы Экономических Исследований: Методический Комплекс Для Студентов Специальности 08.05.02 / Составитель: А.С.Пуряев. – Набережные Челны: Кампи, 2004, 35 С.	65
			5. Функция Желательности Е.С.Харрингтона При Решении Компромиссных Задач. Методические Указания Для Студ. Очного И Заочного Обучения Специальности 0608 / Составитель А.С.Пуряев – Г. Набережные Челны: Изд-Во Кампи, 1999.25 С.	60
			6. Штовба С.Д. Введение В Теорию Нечетких Множеств И Нечеткую Логику [Электронное Издание]: - 25.05.2004. – Режим Доступа: Www.Tutonet.Ru – Загл.С Экрана.(Электр.Ресурс).	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			7. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум, 2009. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-340-8 (доступ из ЭБС http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=175340)	-
59	Автоматизация плано-во-экономических расчетов	32	Информационные системы в экономике : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2006. - ISBN 5-94798-763-5.	25
			Балдин К.В. Информационные системы в экономике : учебник/ К.В. Балдин, В.Б. Уткин. – 7-е изд.- М.: издательско-торговая корпорация Дашков и К°, 2012.-395 с. (доступ из ЭБС www.bibliorossica.com)	-
			Бакланова О.Е. Информационные системы : учебно-практическое пособие/-М.: Издательский центр ЕАОИ, 2008.- 290 с. (доступ из ЭБС www.bibliorossica.com)	-
			Шуремов Е.Л. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета, анализа, аудита : учеб. пособие для студ.вузов по экон. спец. - М. : Перспектива, 2007.	47
			Варфоломеев В. И. Алгоритмическое моделирование экономических систем: Практикум. Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 2007 - 208 с.	39
60	Антикризисное управление на предприятиях электроэнергетики	32	Антикризисное управление: Учебник / Государственный Университет Управления; Под ред. Э.М. Короткова. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 620 с. . (доступ из ЭБС http://znanium.com)	-
			Антикризисное управление:Учебник/ Под ред. И.К.Ларионова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012.-380 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Орехов В.И. Антикризисное управление: учебное пособие/В.И.Орехов, К.В.Балдин, Т.Р.Орехова.- М.:ИНФРА-М, 2012.-540с.	21
			Чапкина Е.Г. Теоретические основы реструктуризации предприятий : учебно-практическое пособие/Е.Г.Чапкина.-М.: Изд.центр ЕАОИБ, 2011.-232с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Юрьева Т.В., Бочаров С.А., Волжанин А.В.Банкротство отдельных категорий должников : учебно-методический комплекс/Т.В.Юрьева, С.А.Бочаров, А.В.Волжанин.-М.:Изд.центр ЕАОИБ, 2010.-120с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Балдин К. В.Антикризисное управление: макро и микроуровень : Учебное пособие/К.В.Балдин, И.И.Передеряев, А.В.Рукоусев.-6-е изд.испр.- М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012.-380 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Антикризисное управление на предприятиях машиностроения. Методические указания к лабораторным работам для студентов экономического факультета специальности 080502/ Составитель Г.Ф.Юсупова.- Набережные Челны: ИНЭКА, 2007	50
61	Бизнес-планирование на предприятиях электроэнергетики	32	Бизнес-планирование : учебник для студ. вузов по экон. спец. / В. М. Попов, С. И. Ляпунов, Млодик, С.Г. [и др.] ; под ред. В.М.Попова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 816 с.	10
			Дубровин, И.А. Бизнес-планирование на предприятии : учебник для бакалавров обуч. по направл. "Экон." / И. А. Дубровин. - М. : Дашков и К', 2012. - 432 с.	12
			Орлова, П.И. Бизнес-планирование : учебник для студ. вузов, бакалавров по направл. "Менеджмент", профилям "Упр. алым бизнесом", "Упр. проектом", "Международ. менеджмент", "Менеджмент орг.", "Упр. и фин. учет" / П. И. Орлова. - М. : Дашков и К', 2012. - 284 с	21
			Джакубова, Т.Н. Бизнес-план: расчеты по шагам /Т. Н. Джакубова. - М. : Финансы и статистика, 2009.-96с.	2
			Бизнес-планирование : учебник для студ. вузов по экон. спец. / В. М. Попов, С. И. Ляпунов, Млодик, С.Г.	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			[и др.]; под ред. В.М.Попова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 816 с.	
			Орлова, Е.Р. Бизнес-план : методика составления и анализ типовых ошибок / Е. Р. Орлова. - 7-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2009. - 160 с. : табл.	20
			Дубровин, И.А. Бизнес-планирование на предприятии : учебник для бакалавров обуч. по направл. "Экон." / И. А. Дубровин. - М. : Дашков и К', 2012. - 432 с.	12
			Горемыкин, В.А. Бизнес-план : методика разработки: 45 реальных образцов бизнес-планов: [для студ. экон. фак. вузов] / В. А. Горемыкин. - 5-е изд., стер. - М. : Ось-89, 2011. - 864 с.	52
62	Оперативно-производственное планирование	32	1. Планирование На Предприятии: Учебное Пособие / А.И. Ильин. - 9-Е Изд., Стер. - М.: Ниц Инфра-М; Мн.: Нов. Знание, 2014. - 668 С.: 60x90 1/16. - (Высшее Образование: Бакалавриат). (Переплет)	54
			2. Планирование На Предприятии: [Электронный Ресурс]: Электронный Учебник / Е.Н.Симунин [И Др.] – М.: Кнорус, 2010. – 1 Электрон.Опт.Диск (Cd Rom) (Электр.Ресурс).	-
			3. Организация И Планирование Производства: Учеб. Пособие / [А.Н.Ильченко И Др.]; Под Ред. А.Н.Ильченко, И.Д.Кузнецовой. – 3-Е Изд. Стер. – М.: Издательский Центр «Академия», 2010. – 208 С.	47
			4. Оперативно-производственное планирование: методический комплекс для студентов заочного факультета специальности 080502.65 / Сост. А.С.Пуряев. – Набережные Челны: ИНЭКА. – 2006. – 53 с.	50
			5. Организация, планирование и управление производством: учеб.-метод.пособие / Н.И.Новицкий, В.П.Пашуто; под ред. Н.И.Новицкого: - М.: Финансы и статистика, 2007. – 576 с.	50
			6. Операционный (производственный) менеджмент: Учебное пособие / А.Н. Стерлигова, А.В. Фель. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 187 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003469-0, (доступ из ЭБС http://znanium.com http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427177).	-
63	Управление персоналом на предприятиях электроэнергетики	32	Кибанов, А.Я. Управление персоналом : учебник для студ. вузов по спец. "Менеджмент организации", "Гос. и муницип. управление", "Маркетинг", "Информационный менеджмент" / А. Я. Кибанов, Л. В. Ивановская, Е. А. Митрофанова. - М. : РИОР, 2010. - 288 с	30
			Веснин, В.Р. Управление персоналом : учеб. пособие для студ. вузов / В. Р. Веснин. - М. : Проспект: Велби, 2009. - 240 с.	5
			Веснин, В.Р. Управление персоналом в схемах : учеб. пособие для студ. вузов / В. Р. Веснин. - М. : Проспект, 2009. - 96 с.	30
			Кибанов, А.Я. Управление персоналом организации: актуальные технологии найма, адаптации и аттестации : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Менеджмент орг." и "Упр. персоналом" / А. Я. Кибанов, И. Б. Дуракова. - М. : КНОРУС, 2009. - 368 с.	1
			Маслова, В.М. Управление персоналом : учебник для бакалавров по спец. 080401 "Экон. труда" / В. М. Маслова. - М. : Юрайт, 2012. - 488 с	1
64	Управление проектами на предприятиях электроэнергетики	32	Управление проектом. Основы проектного управления. Учебник /под ред. М.Л. Разу. - М.: КНОРУС, 2012.	10
			Управление проектами : Учебное пособие\Под ред. В.М. Матюшка.-М.: РУДН, 2010.-553 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Мазур И. И. Управление проектами [Текст]: справочник для профессионалов: учебное пособие / И. И. Мазур [и др.]; под ред. И. И. Мазура, В. Д. Шапиро - Москва: Омега-Л, 2012 - 960 с.	1
65	Управленческий учет на предприятиях электроэнергетики	32	Вахрушина М.А. Бухгалтерский управленческий учет : Учеб.пособие для студ.вузов по экон.спец. / М. А. Вахрушина ; М.А.Вахрушина. - 3-е изд.,перераб.и доп. - М. : Омега-Л;Высш.шк., 2006. - 528с. - Библиогр.:с.491-494.	75

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Кондратова И.Г. Основы управленческого учета : Учеб.пособие для студ.экон.спец.вузов / Ирина Григорьевна ; И.Г.Кондратова. - М. : Финансы и статистика, 2007. - 160с. : ил.,граф. Библиогр.:с.157.	58
	Факультативы			
66	Базы данных	32	Кузнецов, С. Д. Основы баз данных [Текст] : курс лекций : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - М. : Интернет-Ун-т Информ. Технологий, 2005. - 488 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - ISBN 5-9556-0028-0 (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных [Текст] : учебное пособие / В. Е. Туманов. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 420 с.: ил., табл. – (Основы информационных технологий). – ISBN 978-5-9556-0111-3 (ИНУТИТ.РУ). – ISBN 978-5-94774-713-3 (БИНОМ.ЛЗ). (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных [Текст] : учебное пособие / И. Ю. Баженова. — М: Интернет-Университет Информационных Технологий ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 325 с. ; ил. ; табл. — (Основы информационных технологий). — ISBN 5-94774-539-9 (БИНОМ. ЛЗ). — ISBN 5-9556-0068-X (ИНТУИТ.РУ). (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
67	Бенч-маркинг	32	Кузнецов Б.Л., Шарамко М.М. Синергетический бенчмаркинг: Учебное пособие с Грифом УМО/ ГОУ ВПО «Камская госуд. Инж.-экон. Акад.-Набережные Челны: Изд-во КамПИ,2006.-187 с.	60
68	Корпоративное управление	32	Орехов С.А., Селезнев В.А.Теория корпоративного управления : учебное пособие.-М.: Изд.центр ЕАОИБ, 2011.-232с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
			Орехов С.А. Корпоративный менеджмент : учебное пособие /Под общ.ред проф. .А.Орехова.-3-е изд.- М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°».- 2013.-404 с. (доступ из ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com)	-
69	Синергетический менеджмент	32	1. Кузнецов Б.Л. Синергетический менеджмент в машиностроении: Учебное пособие. – Набережные Челны: Изд. Камского государственного политехнического института, 2003. 400 с.	70
			2. Кузнецов Б.Л., Кузнецова С.Б. Теория синергетического рынка: Наб. Челны: Изд. Камск. гос. инж.-экон. академии, 2006, 71 с.	300
			3. Кузнецов Б.Л., М.М. Шарамко. Синергетический бенчмаркинг. – Наб. Челны: изд. КамПИ, 2006, 187 с.	60
			4. Кузнецов Б.Л. Экономическая синергетика (теория и практика) сб. науч. трудов (кафедра ЭОУП); Изд. Наб. Челны, КамПИ 261 с.	5
			5.Занг В.Б. Синергетическая экономика. Время и перемены в нелинейной экономической теории: Пер. с англ. – М.: Мир, 1999. – 335 с.	2
			6. Кузнецов Б.Л. Введение в экономическую синергетику. – Наб. Челны : Изд-во КамПИ, 2000.- 304 с.	60

Данные верны,

Руководитель структурного подразделения _____ И.Ю.Ваславская

Директор библиотеки _____ Р.Н. Ахметзянова

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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 информационные ресурсы (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
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Руководитель структурного подразделения _____ И.Ю. Ваславская

Директор Департамента развития образовательных ресурсов _____ (Ившина Г.В.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», 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	2008/2009 учебный год		2009/2010 учебный год		2010/2011 учебный год		2011/2012 учебный год		2012/2013 учебный год		2013/2014 учебный год	
		Успеваемость*, %	Качество успеваемости**, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин													
1.	Иностранный язык	-	-	100	71	100	76	94	55	-	-	-	-
2.	Физическая культура	100	100	97	97	97	97	100	100	94	94	-	-
3.	Отечественная история	94	50	97	59	96	46	-	-	-	-	-	-
4.	Правоведение	-	-	-	-	97	97	100	100	-	-	-	-
5.	Психология и педагогика	-	-	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
6.	Философия	-	-	100	71	100	55	94	39	-	-	-	-
7.	История Татарстана	-	-	100	100	100	100	89	89	-	-	-	-
8.	Татарский язык	-	-	-	-	100	100	92	92	94	94	-	-
9.	Деловой иностранный язык	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94	-	-
10.	Политология	-	-	100	100	100	100	89	89	-	-	-	-
11.	Социальная защита населения	100	100	97	97	100	100	-	-	-	-	-	-
Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин													
12.	Математика	94	13	97	12	96	13	-	-	-	-	-	-
13.	Информатика	100	38	97	41	96	39	-	-	-	-	-	-
14.	Физика	100	20	98	44	100	52	-	-	-	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

15.	Химия	94	56	97	53	96	46	-	-	-	-	-	-
16.	Экология	-	-	-	-	100	100	100	100				
17.	Информационные технологии в экономике	-	-	-	-	100	50	100	52	100	63	-	-
18.	Методы и модели в экономике	-	-	-	-	100	36	100	32	94	12	-	-
19.	Моделирование синергетических систем	-	-	100	79	97	77	95	57	-	-	-	-
Цикл общепрофессиональных дисциплин													
20.	Экономическая теория	-	-	100	71	97	50	95	33	-	-	-	-
21.	Статистика	-	-	100	36	100	11	94	22	-	-	-	-
22.	Бухгалтерский учет	-	-	-	-	100	93	100	72	94	56	-	-
23.	Финансы и кредит	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	-	-
24.	Основы менеджмента	-	-	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-
25.	Менеджмент на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	92	62	96	39	100	78
26.	Экономика предприятия	100	27	98	31	100	30	-	-	-	-	-	-
27.	Основы маркетинга	-	-	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-
28.	Маркетинг на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	100	29	100	41	94	29	-	-
29.	Мировая экономика	-	-	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-
30.	Экономическая оценка инвестиций	-	-	-	-	-	-	92	23	96	18	100	39
31.	Планирование	-	-	-	-	-	-	92	31	96	50	100	32

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	на предприятии												
32.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	-	-	-	-	-	-	100	50	93	22	-	-
33.	Документирование управленческой деятельности	-	-	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-
34.	Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	92	92	96	96	100	38
35.	Внешнеэкономическая деятельность	-	-	-	-	-	-	100	67	96	59	-	-
36.	Налогообложение предприятия	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100
37.	Экономика и социология труда	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-	-	-
38.	Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика	-	-	100	100	100	74	94	61	-	-	-	-
39.	Экономика природопользования	-	-	-	-	-	-	92	92	96	96	100	100
40.	Коммерческое право	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	-	-
Цикл специальных дисциплин													
41.	Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса	-	-	-	-	100	50	100	43	94	53	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

42.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	100	71	100	50	94	35	-	-
43.	Организация производства на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	100	79	100	72	94	50	-	-
44.	Управление энергосбережением	-	-	-	-	-	-	100	58	96	48	-	-
45.	Экономика недвижимости	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
46.	Организация предпринимательской деятельности	-	-	-	-	-	-	100	92	96	48	-	-
47.	Инженерная графика	94	69	94	68	96	54	-	-	-	-	-	-
48.	Материаловедение	-	-	100	21	97	78	86	33	-	-	-	-
49.	Методы оценки технического уровня машин	-	-	-	-	-	-	100	100	96	96	-	-
50.	Основы проектирования и конструирования	-	-	100	57	100	34	94	28	-	-	-	-
51.	Основы электротехники и электроники	-	-	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-
52.	Электрические машины	-	-	-	-	100	43	98	69	100	25	-	-
53.	Электрическая часть станций и подстанций, электрические	-	-	-	-	-	-	92	92	96	64	100	39

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	сети и системы												
54.	Итоговая деловая игра	-	-	-	-	-		100	100	100	100		
55.	Логистика	-	-	-	-	-				100	11	100	56
56.	Финансовый менеджмент на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-		100	100	96	96		
Дисциплины специализации													
57.	Введение в специальность	-	-	94	94	96	96	97	97	-	-	-	-
58.	Научные основы экономических исследований	-	-	-	-	-	-	100	75	96	67	-	-
59.	Автоматизация планово-экономических расчетов	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
60.	Антикризисное управление на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
61.	Бизнес-планирование на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	100	92	100	71
62.	Оперативно-производственное планирование	-	-	-	-	-	-	-	-	100	58	100	52
73.	Управление персоналом на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

64.	Управление проектами на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	100	67	100	36
65.	Управленческий учет на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	100	75	100	80
Факультативы													
66.	Базы данных	-	-	-	-	-	-	92	92	96	96	100	100
67.	Бенч-маркинг	-	-	-	-	100	100	100	100	94	94	-	-
68.	Корпоративное управление	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100
69.	Синергетический менеджмент	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100

* 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 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. В среднем, 96% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, не превышает 5 %.

Данные верны,
Руководитель структурного подразделения _____ (И.Ю.Ваславская)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

год	Количество обучающихся, ставших победителями или призерами олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи		Количество обучающихся, получивших гранты		Количество проектов, реализованных с участием обучающихся	
	количество	Реквизиты документа, подтверждающего статус победителя или призера олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (при отсутствии дать название)	количество	Реквизиты документа, подтверждающего получение гранта	количество	Реквизиты документов, подтверждающих участие обучающихся в проекте, например, номер гранта
2008	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2013	1	Мирхайдарова А.М. Конкурс на лучшую научную работу студентов КФУ. Победитель по социогуманитарному направлению в номинации "За лучшее социально значимое исследование"	-	-	-	-

Руководитель структурного подразделения _____ Данные верны,
(И.Ю.Ваславская)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

Учебный год	№ строки	ГЭК			ГАК		
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:	
			получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»		получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»
2008/2009	01	-	-	-	-	-	-
2009/2010	02	-	-	-	-	-	-
2010/2011	03	-	-	-	-	-	-
2011/2012	04	-	-	-	-	-	-
2012/2013	05	12	1	11	12	0	12
2013/2014	06	25	6	19	-	-	-

В целом, в ходе защит выпускных квалификационных работ по направлению 080502.65 реализуемой в соответствии ФГОС, показывали за рассматриваемый период высокие результаты.

На «отлично» и «хорошо» работы защищают в среднем от 90 % выпускников. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР 4,5 баллов.

Руководитель структурного подразделения _____ Данные верны,
(И.Ю.Ваславская)

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 /декана факультета М.М. Ганиева, в составе:

1. И.И. Махмутова
2. Р.А. Биккулова
3. Д.М. Лысанова
4. И.Ю. Ваславской
5. А.А.Калашников
6. _____
7. _____

рассмотрела материалы по самообследованию образовательной программы по направлению подготовки 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» и определила следующее.

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности 080502.65 ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 2008 года. Право КФУ на подготовку специалистов подтверждено следующими документами:

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

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

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

Подготовка специалистов ведется в Набережночелнинском Институте, на экономическом отделении. Выпускающей кафедрой является кафедра экономики предприятий. Набережночелнинский Институт является структурным подразделением КФУ и свою деятельность осуществляет на основании следующих нормативных документах:

Федеральные законы

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

Постановления Правительства Российской Федерации

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- 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 систем обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление №729 от 26.08.2013 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;
- Постановление №719 от 20.08.2013 «О государственной информационной системе государственного надзора в сфере образования»;
- Постановление №707 от 15.08.2013 «Об установлении размера стипендии, выплачиваемой слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- Постановление №706 от 15.08.2013 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановление №697 от 14.08.2013 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;
- Постановление №678 от 08.08.2013 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- Постановление №662 от 05.08.2013 «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
- Постановление №661 от 05.08.2013 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений»;
- Постановление №660 от 05.08.2013 «О порядке включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в РФ»;
- Постановление №627 от 25.06.2013 «Об утверждении требований к осуществлению государственного контроля (надзора) в сфере образования за деятельностью образовательных ор-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» ганизаций, 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 «Регистр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»;
- Постановление №437 от 24.05.2013 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства»;
- Постановление №370 от 24.04.2013 «Об утверждении Правил оплаты услуг экспертов и экспертных организаций и возмещения расходов, понесенных ими в связи с проведением аккредитационной экспертизы»;
- Постановление №350 от 17.04.2013 «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» новых уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки»;

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

- Устав КФУ (Утверждены приказом Министерства образования и науки РФ №1664 от 19 мая 2011 г.);
- Регламент Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №6 от 29 июня 2011 г.);
- Положение об Ученом совете Набережночелнинского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета;
- Положение об Набережночелнинском институте (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университет 0.1.1.67-06/37/13 от 11.03.2013г.;
- Решения Ученого совета КФУ;
- Решения Ученого совета Набережночелнинском институте (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университет;
- Правила внутреннего распорядка КФУ (№ 0.1.1.67-06/87/12 от 12 июля 2012 г.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- 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.);
- 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»

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

В структуру Экономического отделения НЧИ К(П)ФУ входят кафедры: экономической теории и экономической политики; финансов и бухгалтерского учета; производственного менеджмента; логистики и маркетинга; экономики предприятий.

Выводы: Подготовка специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» осуществляется в Набережночелнинском Институте (филиале) К(П)ФУ, на экономическом отделении в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

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

Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском Институте (филиале), на экономическом отделении 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 Набережночелнинском Институте (филиале), на экономическом отделении 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 Набережночелнинском Институте (филиале), экономическом отделении и другим локальным нормативно-правовым актам.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В ходе самообследования по указанной программе подтверждено наличие контингента обучающихся на выпускном курсе. Данная программа реализуется на экономическом отделении НЧИ К(П)ФУ по дневной форме обучения с 2008 года. Контингент обучающихся по курсам представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Контингент обучающихся по ООП 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)

Форма обучения	Подготовка специалистов с высшим образованием				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
очная	-	-	-	30	25

Анализ динамики приема и выпуска студентов по специальности (табл.2) показывает, что до 2009 года наблюдается рост контингента, а начиная с 2010 снижение количества принятых студентов, связанное с демографическими проблемами региона, а так же отсутствием бюджетных мест по данной специальности.

Таблица 2.2 – Динамика приема и выпуска студентов по годам

Год	Прием, чел			Выпуск, чел.		
	всего	бюджет	по договорам	всего	бюджет	по договорам
2008	16	3	13	12	3	9
2009	34	5	29	25	5	20
2010	24	1	23	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-

Анализ динамики количества студентов, обучающихся по договорам с полным возмещением затрат на обучение, показывает, присутствует тенденция к снижению данного контингента, что объясняется отсутствием бюджетных мест. Так с 2010 учебного года количество студентов, обучающихся по договорам с полным возмещением затрат, составляло 96%.

На специальность 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» не проводится прием студентов по целевому направлению от организаций и предприятий. Однако ежегодно выполняются дипломные работы по заказам предприятий.

Количество студентов, отчисленных из института за академическую неуспеваемость в процессе обучения по рассматриваемому периоду представлено в таблице 3. Сохранность контингента составляет в среднем 90%

Таблица 2.3 – Количество студентов отчисленных по неуспеваемости

	Годы					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Количество отчисленных студентов	1	3	2	3	2	4

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

С целью профориентационной работы и набора студентов, ежегодно в Набережночелнинском Институте (филиале), на экономическом отделении организуется ряд мероприятий для абитуриентов:

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

Кафедра экономики предприятий активно участвуют в профориентационной работе: организована профориентационная работа с выпускниками школ и их родителями в школах Набережных Челнов, Елабуги, Нижнекамска, Заинска, Менделеевска, Мензелинска, Актаныша, администрациями этих учреждений с целью привлечения для обучения на экономическое отделение института. Немаловажная роль отводится:

- подготовительным курсам;
- «Дням открытых дверей»;
- участием в ежегодных выставках «Образование и карьера».

В соответствии с Правилами приема в КФУ (утверждены Ученым советом, протокол от 27.12.2012 №10) прием и зачисление на специальность 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» 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. Стоимость обучения одного студента по очной форме для обучающихся на государственно - договорной основе составляет 63 тыс. рублей в год.

Контингент очной формы обучения по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» на 01.04.2013 г. составляет 55 человек.

В 2013 году прием студентов на данную специальность не проводился.

Выводы: Показатели приема студентов, динамики приема по рассмотренным годам характеризуют востребованность направления 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» среди школьников г. Набережные Челны, Нижнекамска, Елабуга и Прикамского региона, позволяют говорить о наличии спроса на соответствующее направление подготовки.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка специалистов в Набережночелнинском Институте (филиале) на экономическом отделении по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ №238 эк/сп от 17.03.2000. ООП представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В состав ООП входят:

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

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» при очной форме обучения составляет 5 лет.

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

Основная образовательная программа подготовки специалиста в области «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» предусматривает итоговую государственную аттестацию и изучение следующих циклов дисциплин:

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

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

3.2. Сроки освоения ООП

Срок освоения основной образовательной программы подготовки специалиста при **очной форме** обучения составляет 165 недель, в том числе: теоретическое обучение, включая учебно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные, а также экзаменационные сессии, – 18 недель; практики – 28 недель; итоговая государственная аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, - 8-16 недель; каникулы (включая 8 недель последиplomного отпуска) – не менее 50 недель.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

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

Выводы: В целом, структура основной образовательной программы по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части.

Таблица 3.1- Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
1	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ГСЭ	1800	1800	не более чем на 5%, если в П. 6.1.2 ГОС ВПО специальности не указано иного	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:				
1.1	Федеральный компонент	1260	1260	-	-
1.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	270	270	-	-
1.3	Дисциплины по выбору студента	270	270	-	-
2	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ЕН	1500	1500	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:				
2.1	Федеральный компонент	1350	1350	-	-
2.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	75	75	-	-
2.3	Дисциплины по выбору студента	75	75	-	-
3	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ОПД	2946	2946	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	нет
	В том числе по объем учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД:				
3.1	Федеральный компонент	2346	2346	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое от- клонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
3.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	300	300	-	-
3.3	Дисциплины по выбору студента	300	300	-	-
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу специальных дисциплин (СД) (Дисциплин предметной подготовки ДПП)	3186	3186	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	нет
5	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин специализаций (ДС)	938	938	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	нет
6	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	нет
7	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	9882	9882		нет
8	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году, из них 10 экз. и 12 зачетов:				
	1 курс	не более 22	18	-	нет
	2 курс	не более 22	19	-	нет
	3 курс	не более 22	18	-	нет
	4 курс	не более 22	17	-	нет
	5 курс	не более 22	9	-	нет
9	Общее количество каникулярных недель		37	П. 5.1 ГОС ВПО	нет
9.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10, если в П. 5.7 ГОС ВПО специальности не указано иного	9	-	нет
	2 курс	от 7 до 10	9	-	нет
	3 курс	от 7 до 10	10	-	нет
	4 курс	от 7 до 10	9	-	нет
	5 курс	от 7 до 10	10	-	нет
10	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	П. 5.1 ГОС ВПО	36	-	нет
11	Фонд времени на экзаменационные сессии	П. 5.1 ГОС ВПО	165	-	нет
12	Фонд времени на практики	П. 5.1 ГОС ВПО	16	-	нет
12.1	В том числе по видам практики:	П. 5.1 ГОС ВПО		-	нет
	Учебная		6		
	Производственно-профессиональная		4		
	Преддипломная		6		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
13	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	П. 5.1 ГОС ВПО	14	-	нет
14	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения	Не более 27 часов в неделю, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	4233	-	нет

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

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

В рамках подготовки специалистов по 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» 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 направления 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» экономического отделения НЧИ К(П)ФУ 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, ABI/INFORM Complete, Научная библиотека им.И.Н.Лобачевского, <http://elibrary.ru/>, <http://lanbook.com/>, <http://znanium.com/> и другие.

Используются также и активные методы обучения: дискуссии, диспуты, круглые столы, деловые игры, а также методы, основанные на изучении практики — case studies, использование обучающих компьютерных программ, разбор проблемных ситуаций, мозговые штурмы, имитационные и неимитационные формы занятий. Все это является, в том числе, формами и методами активизации познавательной деятельности студентов и организации их самостоятельной, научно-исследовательской работы. Эффективность данных методов для специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» высока и не вызывает сомнений.

Экономическое отделение К(П)ФУ разрабатывает и утверждает основную образовательную программу для подготовки специалиста на основе ГОС ВПО. Освоение ООП по ГОС ВПО предполагает выполнение курсовых работ по дисциплинам учебного плана. 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 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 специальности;
- курсовая работа по дисциплине учебного плана.

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

Курсовая работа по направлению – является самостоятельным научным исследованием по специальности, выполняемое студентом в соответствии с учебным планом под научным руководством преподавателя кафедры, имеющим ученую степень, и служащее углубленному познанию избранной основной образовательной программы.

Курсовая работа по специальности 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 специальности 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.

Была проанализирована (выборочно) тематика, содержание и качество оформления следующих курсовых работ (табл. 2)

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.

Анализ показал, что:

- тематика курсовых работ соответствует профилю дисциплин;
- уровень выполнения курсовых работ (проектов) соответствует требованиям государственного образовательного стандарта;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» - качество оформления курсовых работ (проектов) в *основном* соответствует требованиям оформления, изложенным в соответствующих методических указаниях, разработанных кафедрой.

Таблица 3.2 - Тематика выполняемых курсовых работ (проекты):

Дисциплина	Тема курсовой работы (проекта)	Ф.И.О. студента, группа	Преподаватель
Маркетинг в электроэнергетике	Анализ маркетинговой среды предприятия Анализ конъюнктуры рынка электроэнергии Анализ рынка электрооборудования	Низамиева Л.И., Гр. 5302 Харисова А.В. Гр. 5302 Яруллин Б.М. Гр.5302	Ахмадеева О.А.
Менеджмент в электроэнергетике	Структура управления электроэнергетическим предприятием на примере ОАО «КАМАЗ-Энерго»	Шакирова Л.Х., Гр. 5402	Кошкина И.А.
Управление проектами	Повышение эффективности управления задолженностями в ОАО «Набережночелнинской теплосетевой компании» Внедрение объекта малой генерации на предприятии ОАО «Сетевая компания»	Трошина А.А. Гр. 5502 Мустаева Р.Ф. Гр 5502	Кошкина И.А.

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

3.3.2. Организация практик

Согласно ГОС ВПО подготовка специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» предполагает прохождение практик: учебной, производственно-профессиональной, преддипломной.

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/факультета. 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
- производственно-профессиональной
- преддипломной.

Все виды производственных практик (учебная, производственно-профессиональная, преддипломная) непрерывно связаны между собой и с теоретическими курсами. Конкретные цели и задачи практики определяются соответствующим этапом обучения. Программы практик

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» соответствует целям и требованиям госстандартов. Основная цель всех видов практик заключается в непосредственной подготовке студентов к профессиональной деятельности путем их приобщения к самостоятельному решению реальных производственно-технических задач.

Целью учебной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация профессиональных знаний, получение представления о возможных карьерных траекториях выпускника. Общая продолжительность учебной практики определяется ГОС ВПО и составляет 6 недель.

Итоговый контроль учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Целью производственно-профессиональной практики является анализ и обобщение научного и практического материала для подготовки и написания выпускной квалификационной работы. В числе ее основных задач – сбор и систематизация эмпирического материала выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), тестирование гипотез, статистическая оценка предлагаемых моделей, интерпретация полученных результатов с учетом имеющихся в анализируемой области знаний современных теоретических и эмпирических работ. Содержание практики устанавливается в соответствии с задачами практики и предусматривает работу в области сбора, обобщения и анализа информационных и статистических материалов, законодательных и нормативно-правовых актов, необходимых студентам для последующей подготовки и выполнения ВКР.

Общая продолжительность преддипломной практики 6 недель. Итогом практики становится готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование. Студенты Набережночелнинского института К(П)ФУ, обучающиеся по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», в основном проходят практику на кафедрах или научно-учебных лабораториях; на предприятиях отрасли. Практика студентов, обучающихся на очно-заочной и заочной форме обучения, как правило, проходит на месте их постоянного трудоустройства. Руководители практики в своих отзывах отмечают высокий уровень теоретической подготовки, инициативность и грамотность при применении знаний на практике, а также умение находить решения в сложных ситуациях.

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

В ходе самообследования проанализированы отчеты по двум видам практик, выполненные в 2013 г (табл.3.3).

Таблица 3.3 – Сведения об отчетах по прохождению практик

№	Вид практики	Предприятие/организация	ФИО студента	Преподаватель
1	Производственно-профессиональная	ОАО «КАМАЗ» Кузнечный завод	Сочнева И.С.	Мубаракшина И.Р.
		ОАО «Генерирующая компания» - Нижнекамская ГЭС	Ракиповс Р.Р.	
2	Преддипломная	ЗАО «ПК ЗТЭО»	Кузьмичева Ю.В.	Фатихова Л.Э.
		ОАО «Сетевая компания»	Яруллин Б.М	

Анализ отчетов о прохождении практики и баз практик показал, что уровень квалификации собранного материала соответствует программам практик и индивидуальными заданиями.

Регламентирующая документация по видам практик и документация по формам отчетности есть в наличии (программы практик, договоры с организациями/ предприятиями на про-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ведение практик, отзывы руководителей практик, дневники прохождения практик, отчеты студентов).

Выводы: *Уровень организации практик соответствует требованиям ГОС ВПО, программы практик (учебной, производственно-профессиональной, преддипломной) разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%.*

Программы практик (учебной, производственно-профессиональной, преддипломной) соответствуют требованиям ГОС ВПО и нормативной документации.

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

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

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

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

Учебный план подготовки специалиста по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» включает в себя следующие элементы:

- учебные дисциплины;
- учебную, производственно-профессиональную и преддипломную практику;
- курсовую и выпускную квалификационную работу;
- итоговый государственный экзамен

В требованиях стандарта высшего образования акцентировано внимание на использование активных занятий в учебном процессе, на увеличение времени на самостоятельную работу с использованием современных информационных технологий. В НЧИ К(П)ФУ на экономическом отделении 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. Например, курс «Управление проектами на предприятиях электроэнергетики» содержит в себе следующие элементы: интерактивная лекция, лекция-конференция, коллективные решения творческих задач, конкурсы практических работ с их обсуждением, презентация, дискуссия.

Также образовательный процесс по дисциплине «Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса» построен с применением мультимедийной доски и презентаций, выполненных в Power Point, а также с использованием таких активных форм проведения занятий, как дискуссия, беседа. Презентация на основе мультимедийных средств является эффективным способом донесения информации и позволяет представить учебный материал в более доступном для восприятия студентов визуально-вербальном виде.

Преподаватели экономического отделения К(П)ФУ активно используют в своей работе электронные образовательные технологии и ресурсы (далее – ЭОР). Так, при реализации

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» направления подготовки 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» используют, в частности, следующие ЭОРы: электронный курс, тестовые тренажеры, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, а также электронных информационных ресурсы: электронно-библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы.

Ряд преподавателей кафедры экономики предприятий экономического отделения К(П)ФУ также используют инновационные методы преподавания. Так, например, доцент Кошкина И.А. применяет следующие методы:

- Метод проектов.

Цель проектного обучения — создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, общения); развивают системное мышление.

- Кейс – метод («case-study»)

Занятия по анализу конкретной ситуации ориентированы на использование и практическое применение знаний, полученных в период теоретической подготовки, а также умений, опирающихся на предыдущий опыт практической деятельности слушателей.

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

На кафедре экономики предприятий при проведении занятий для студентов используются компьютерные имитационные игры с использованием программ «Альт Инвест», «Консультант-Плюс», «Гарант». Компьютерные имитационные игры предусматривают отработку методов решения определенного комплекса задач экономики и управления предприятием. Применение и анализ управленческих решений в играх сопровождаются изучением теоретического материала. Компьютерные программы применяются на практических занятиях, на которых организуется работа в малых группах. В ряде дисциплин при проведении практических занятий используются Интернет-ресурсы. Наиболее эффективными формами активных методов являются деловые игры и работа с «кейсами» и презентациями. Практикуется проведение занятий с организацией работы в малых группах (командах) и в форме тестирования профессиональных компетенций студентов.

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 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» 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: Организация учебного процесса соответствует требованиям государственного образовательного стандарта. В учебном процессе используются современные формы и методы обучения. На экономическом факультете НЧИ К(П)ФУ реализуются инновационные образовательные проекты, повышающие эффективность организации и управления образовательной деятельностью. Рекомендуется расширить формы сотрудничества с предприятиями и организациями по профилю ООП.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ

4.1. Балльно-рейтинговая система

С целью активизации учебной работы студентов и стимулирования её ритмичности и 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 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.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 47%, от общего объема часов изучения дисциплины в целом по образовательной программе. Проверка качества самостоятельной подготовки осуществляется преподавателем как в ходе контроля на семинарских и лекционных занятиях, так и в результате оценки письменных работ студента. Качественная самостоятельная подготовка не только позволяет эффективнее организовать работу, но и сосредоточиться во время аудиторных занятий на изучении наиболее проблемных и сложных тем.

Выводы: Учебный процесс по программе обучения специалистов по направлению 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

4.2. Системы контроля

4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса

4.2.2. Текущий и промежуточный контроль

Контроль знаний студентов до окончания теоретического обучения разделяется на:

- текущий,
- промежуточный,
- итоговый.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

В настоящее время перед высшими учебными заведениями ставится задача обеспечения гарантии качества подготовки путем разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников. Использование технологий компьютерного тестирования знаний студентов является основой получения объективной независимой оценки уровня учебных достижений (знаний, интеллектуальных умений и практических навыков) студентов, а также предоставляет руководству института, отделения и кафедры достоверные и своевременные результаты оценки уровня подготовленности и освоения студентами образовательных программ. Анализ результатов компьютерного контроля знаний студентов позволяет выработать рекомендации по совершенствованию преподавания проверяемых учебных дисциплин.

В Набережночелнинском институте К(П)ФУ компьютерное тестирование в рамках внутривузовской системы контроля знаний студентов проводится в компьютерных классах отдела управления и контроля качества образования (ОУККО), входящего в состав Учебно-методического управления. ОУККО представляет собой независимое и объективное звено в цепочке оценивания знаний студентов. В качестве программной среды для организации и проведения тестирования, обработки результатов и анализа качества тестовых заданий используется тестирующий комплекс АСТ-Тест. Для организации и проведения контроля текущих, промежуточных и остаточных знаний студентов в форме компьютерного тестирования сотрудниками ОУККО совместно с преподавателями института разрабатываются и регулярно обновляются банки тестовых заданий.

Особое внимание уделяется обеспечению и повышению объективности оценки знаний студентов, обучающихся на первом и вторых курсах очной формы обучения, в рамках зачетно-экзаменационных сессий. С этой целью проводятся в форме компьютерного тестирования экзамены и зачеты по следующим дисциплинам ООП (табл.4.1).

Таблица 4.1 – Дисциплины, с формой контроля в виде компьютерного тестирования

№ п/п	Дисциплина	курс	семестр	Читающая кафедра	Форма контроля
1	Безопасность жизнедеятельности	2	3	ЭЭ	зачет
2	Маркетинг	2	4	ПМ	экзамен
3	Математический анализ	2	3	Мат	экзамен
4	Менеджмент	2	3	ПМ	экзамен
5	Психология	2	3	СН	зачет
6	Теория вероятностей и математическая статистика	2	4	Мат	зачет
7	Философия	2	4	ГН	экзамен
8	Экология	2	3	ХЭ	зачет
9	Экономика предприятия	2	4	ЭП	экзамен

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

Таблица 4.2 - Динамика показателей выполнения требований ГОС для ООП по результатам ФЭПО (2009-2014)

Цикл дисциплин	Дисциплина	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках приведено количество участников тестирования)					
		ФЭПО-9 (апр-июнь 2009)	ФЭПО-10 (дек 2009 -январь 2010)	ФЭПО-11 (апр-июнь 2010)	ФЭПО-12 (дек 2010-январь 2011)	ФЭПО-13 (апр-июнь 2011)	ФЭПО-14 (ноя - дек 2011)
ГСЭ	Иностранный язык	80% (20)	56% (58)	-	-	-	-
ГСЭ	Культурология	95% (24)	71% (89)	-	-	-	-
ГСЭ	Отечественная история	68% (92)	68% (83)	-	-	-	-
ГСЭ	Правоведение	50% (18)	80% (95)	-	-	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	82% (78)	68% (101)	-	-	-	-
ГСЭ	Философия	72% (79)	67% (80)	-	-	-	-
ЕН	Информатика	86% (114)	76% (68)	-	-	-	-
ЕН	Концепции современного естествознания	62% (56)	73% (38)	-	-	-	-
ЕН	Математика	57% (115)	-	-	-	-	-
ЕН	Физика	-	69% (13)	-	-	-	-
ЕН	Химия	63% (41)	91% (56)	-	-	-	-
ЕН	Экология	75% (20)	83% (78)	-	-	-	-
ОПД	Бухгалтерский учет	86% (22)	88% (70)	-	-	-	-
ОПД	Маркетинг	93% (102)	83% (113)	-	-	-	-
ОПД	Менеджмент	37% (58)	89% (НО)	61% (44)	-	-	-
ОПД	Мировая экономика	89% (37)	85% (99)	-	-	-	-
ОПД	Статистика	-	78% (19)	-	-	-	-
ОПД	Финансы и кредит	81% (48)	83% (84)	-	-	-	-
ОПД	Экономика предприятия	83% (62)	84% (93)	-	-	-	-
ОПД	Экономическая теория	74% (114)	84% (115)	-	-	-	-

4.3. Государственная (итоговая) аттестации выпускников

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

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Государственный экзамен проводится в формате междисциплинарного экзамена в устной форме. Основными задачами государственного междисциплинарного экзамена являются:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин, определяющих профессиональные способности выпускника;
- определение соответствия подготовки выпускников квалификационным требованиям ГОС ВПО.

Программы и вопросы к итоговым государственным экзаменам по программам подготовки специалистов ежегодно обсуждаются на заседании выпускающей кафедры и утверждаются заведующим экономического отделения института.

Программа итогового междисциплинарного экзамена соответствует требованиям ГОС ВПО.

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

Первый выпуск специалистов произведен в 2013 году. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, а также предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. В ходе самообследования проанализированы выпускные квалификационные работы (проекты), выполненные и защищенные в 2013 году (табл.4.3).

Таблица 4.3 – Тематика выпускных квалификационных работ, защищенных 2013 году

№	ФИО студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	Аблязова Э.Я. Гр. 5502	Анализ финансово-хозяйственной деятельности «Татэнергосбыт» и разработка бизнес-плана по снижению затрат на энергоносители	Ахмадеева О.А. доцент
2	Гильметдинова Р.В. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности Кармановской ГРЭС и разработка бизнес-плана по модернизации оборудования.	Юрасова О.И. доцент
3	Замалетдинова А.И. Гр. 5502	Бизнес-план повышения эффективности хозяйственной деятельности ООО «КАМАЗ-Энерго» на базе модернизации мощностей	Коваленко С.В. доцент
4	Зарипова З.З. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности ООО «КСМ» и разработка бизнес-плана по производству облицовочного кирпича	Коваленко С.В. доцент
5	Исхакова Г.Я. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности ОАО «ПО ЕлАЗ» и разработка мероприятий по энергосбережению	Кошкина И.А. доцент
6	Мирхайдарова А.М. Гр. 5502	Оценка экономической эффективности инвестиционных энергосберегающих мероприятий в ОАО «Татэнергосбыт» (г. Казань)	Кузнецов Б.Л. профессор
7	Мухаметдинова Э.М. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности ООО «Древо» и разработка бизнес-плана по производству новой продукции	Фатихова Л.Э. доцент
8	Насибуллин Э.Р. Гр. 5502	Технико-экономическое обоснование строительства ГТУ в ОАО «ППЗ ОЭЗ Алабуга»	Галиуллина Г.Ф. доцент
9	Плотникова П.В. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности Филиала ЗАО «ТАТГАЗЭНЕРГО» «МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ» и	Юсупова Г.Ф. старший преподаватель

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		разработка бизнес-плана по повышению эффективности деятельности предприятия	даватель
10	Фаизова Г.И. Гр. 5502	Диагности хозяйственной деятельности ООО «Энерготехаудит» и разработка бизнес-плана по расширению номенклатуры услуг	Фатихова Л.Э. доцент
11	Шагиева А.Р. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности ООО «КАМАЗ-Энерго» и разработка бизнес-плана по совершенствованию управления персоналом	Коваленко С.В. доцент
12	Шарипова Ф.А. Гр. 5502	Диагностика хозяйственной деятельности ДПТС филиала ОАО «Водоканалсервис» и разработка бизнес-плана по модернизации оборудования (р.п. Джалиль)	Галиуллина Г.Ф. доцент

Тематика выпускных квалификационных работ **соответствует** специальности 080502 «Экономика и управление на предприятиях (в электроэнергетике)», темы выпускных квалификационных работ утверждены соответствующим приказом.

Уровень выполнения выпускных квалификационных работ **соответствует** требованиям государственного образовательного стандарта.

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» заведений» и Методическими рекомендациями «О выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов», разработанными на выпускающей кафедре.

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

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

Выводы: *Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100%) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе соответствует требованиям ГОС ВПО. Не менее 80 % студентов по ООП 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» имеют положительные оценки по государственному экзамену.*

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

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

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

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

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

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

В основном выпускники трудоустраиваются на: заводы и предприятия корпорации ОАО «КАМАЗ», ЗАО «ПК ЗТЭО», ОАО «Сетевая компания» и др.

Программа подготовки по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области экономики электроэнергетики, свободно владеющих иностранными языками, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. Выпускник по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» готовится к следующим видам профессиональной деятельности: организационно-управленческая, учетно-аналитическая, финансово-экономическая и др.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Выпускник по данной специальности подготовлен к профессиональной деятельности, обеспечивающей рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех организационно-правовых форм с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства, эффективного природопользования на должностях, требующих базового высшего экономического или инженерно-экономического образования, а также к работе на научно-педагогических должностях, в органах государственного управления и местного самоуправления в должностях, требующих профессиональных знаний отраслевой экономики и экономики предприятия.

Выпускник по данному направлению должен обладать следующими компетенциями: универсальными (общенаучными и инструментальными) и профессиональными (быть способным осуществлять научно-исследовательскую, управленческую и педагогическую деятельность в сфере . Выпускник Набережночелнинского института по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» будет востребован на рынке специалистов в области экономики и управления на предприятиях электроэнергетики. Вовлеченность студента Набережночелнинского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета в научную деятельность, а также позволят выпускнику в полной мере реализовать себя и в академической карьере. Высокая востребованность выпускников среди работодателей, а также положительные отзывы последних о качестве обучения в КФУ являются основными факторами, содействующими привлечению способных абитуриентов. В Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета имеются отзывы от энергетических и машиностроительных предприятий города и близлежащих городов и регионов.

Выводы: *Выпускники Набережночелнинского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета 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 как Научной библиотекой им.Н.И.Лобачевского

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

Информация по обеспеченности библиотечными и иными информационными ресурсами образовательного процесса:

- доступ к электронным ресурсам (полнотекстовым либо библиографическим) осуществляется на основании договоров с создателями информационных баз данных:
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 - ЭБС «BiblioRossica», ЭБС «Znanium», ЭБС Издательства "Лань".
 - ГАРАНТ – информационно-правовая система
 - Консультант Плюс - справочно-поисковая система законодательной информации
 - Scopus - реферативная и наукометрическая электронная база данных
 - ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) Договор № 0.1.1.59-12/385/13 от 23.09.2013г.
 - ЭБС «БиблиоРоссика» Договор № 0.1.1.59-12/166/13 от 14.05.2013г.
 - ЭБС Издательства «Лань» Договор № 0.1.1.59-12/375/13 от 17.09.2013 г
- подписка на печатные периодические издания:
 - Маркетинг в России и за рубежом
 - Менеджмент в России и за рубежом
 - Российский журнал менеджмента
 - Экономический вестник РТ
 - Проблемы теории и практики управления
 - Российский журнал менеджмента
 - Энергия: экономика, техника

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Энергосбережение
- Промышленная энергетика.

Выводы: Специальность 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» обеспечена учебно-методической литературой.

Профессорско-преподавательский состав института и выпускающей кафедры активно работает над совершенствованием необходимого методического обеспечения дисциплин учебного плана.

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

Таблица 5.1 - Сведения о монографиях (по профилю ООП)

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2010	Ваславская И.Ю.	Управление государственной собственностью на акции: проблемы организации и эффективности	500	15	ИЭ РАН
2	2011	Кузнецов Б.Л., Галиуллина Г.Ф.	Национальная экономика России	100	30	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии
3	2011	Кузнецов Б.Л., Кузнецов М.С., Чирков Д.В.	Эффективность хозяйственной деятельности: синергетический подход	100	3	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии
4	2011	А.С.Пуряев	Компромиссная оценка эффективности инвестиционных проектов. Исследование и разработка	500	17	LAPLAMBERT Academic Publishing
5	2011	А.Ф.Зиятдинов	Моногорода: проблемы и перспективы развития (монография в соавторстве)	500	14	«Познание» Института экономики управления и права
6	2012	Б.Л.Кузнецов	Методы принятия управленческих решений при создании технопарковых структур/Научное издание	500	10	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии
7	2012	И.Ю. Ваславская	Институциональные основы реализации государственной собственности в условиях структурных преобразований российской экономики	500	6	ИЭ РАН

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Здесь и далее под штатными сотрудниками понимаются собственно штатные преподаватели кафедры и внутренние совместители по кафедре.

Таблица 5.2 - 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	2010	Ю.С.Перовицкий, Н.А.Жарина, С.П.Дырин, О.И.Юрасова , Р.Л.Биктимиров, А.Г.Хайруллин	Управление проектами в машиностроении, обучающихся / Сер. Высшее образование	учебное пособие для студентов высших учебных заведений	-	1500	15	ИНФРА-М, Москва
2	2011	Ахмадеева О.А., Мубаракшина Э.Р.	Экономическая часть дипломных проектов	Учебно-методическое пособие	-	50	5	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии,
3	2012	Кузнецов Б.Л.	Управление персоналом	Учебное пособие	-	500	15	изд. Препринт ИНЭКА, Набережные Челны
4	2012	Кузнецов Б.Л.	Менеджмент инноваций.	Учебное пособие для магистров	-		20	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии,
5	2012	Кузнецов Б.Л.	Управление затратами. Экономические расчеты затрат	Учебное пособие	-		6,5	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии,
6	2012	Кузнецов Б.Л., Кузнецов М.С., Кошкина И.А.	Теория и практика бюджетирования на предприятии	Учебное пособие	-		3	Издательство Камской госу-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

								дарственной инженерно-экономической академии,
7	2012	Кузнецов Б.Л.	Теория управления сложными синергетическими системами	Учебное пособие	-		8	Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии,
8	2013	Кузнецов Б.Л.	Организационно – экономическое проектирование в машиностроении	Учебное пособие	-	500	16	изд. Пре-принт ИНЭКА, Набережные Челны
9	2014	Ю.С.Перевозчиков, Н.А.Жарина, С.П.Дырин, О.И.Юрасова, Р.Л.Биктимиров, А.Г.Хайруллин	Управление проектами в машиностроении	Учебное пособие	Допущено в качестве учебного пособия	1500	15	ИНФРА-М

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.

Данные по учебникам и учебным пособиям указываются с разделением по видам грифа работы. При наличии другого грифа или его отсутствии в графе «Гриф» ставится прочерк.

Гриф Минобразования России — присвоенная учебному пособию Минобразованием России и вынесенная на его титульный лист одна из двух формулировок: «Допущено в качестве ...» или «Рекомендовано в качестве». Гриф Минобразования присваивается учебнику приказом за подписью Заместителя министра. Гриф Минобразования означает соответствие пособия всем требованиям Государственного образовательного стандарта. Гриф «Допущено...» присваивается впервые издаваемым учебникам, гриф «Рекомендовано» — при последующем переиздании учебников, имеющих гриф «Допущено...» и прошедших апробацию в соответствующих образовательных учреждениях. Для получения грифа необходимо обратиться в Департамент образовательных стандартов и программ Минобразования России, который направит пособие на соответствующую экспертизу.

Гриф УМО — присвоенная учебному пособию и вынесенная на его титульный лист формулировка Учебно-методического объединения высших учебных заведений в соответствующей области образования о допустимости или рекомендации использования пособия. Перечни УМО вузов РФ утверждены приказами Минобразования России:

Гриф НМС — присвоенная учебному пособию и вынесенная на его титульный лист формулировка Научно-методического совета Минобразования России по соответствующей дисциплине или тематике о допустимости или рекомендации использования пособия. Перечни НМС утверждены приказами Минобразования России.

Выводы: Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, учебно-методическими разработками преподавателей кафедр Института/факультета, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационным продуктам, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

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

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» не менее 85 %. Процент штатных ППС составляет 70 %, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 10 %, что соответствует требованиям ГОС ВПО.

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

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

Преподаватели, осуществляющие подготовку специалистов, регулярно один раз в три года обязан проходить повышение квалификации (как на курсах, предлагаемых самим вузом, так и на курсах других вузов, прохождение которых преподавателю оплачивается из бюджета КФУ), проходят повышение квалификации (около 25% штатных преподавателей кафедры ежегодно осуществляют повышение квалификации, 100% - один раз в три года, 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/факультете относятся: обучение в докторантуре, соискательство, повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов и руководящих работников с высшим образованием по новым перспективным направлениям науки; творческие отпуска научно-педагогических работников для завершения кандидатских и докторских диссертаций, учебников и учебных пособий; научная и педагогическая стажировка в ведущих университетах и научно-исследовательских организациях, в том числе за рубежом; получение второго высшего образования и т.д.

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

Таблица 6.1 - Штатные преподаватели выпускающей кафедры, прошедшие в 2013 г. курсы повышения квалификации

№	ФИО преподавателя	Вид повышения квалификации	Название	Место проведения
1	2	3	4	5
1.	Зиятдинов А.Ф.	Краткосрочное повышение квалификации, 72 ч.	Применение интерактивных и электронных технологий обучения в ВПО», удостоверение 105/1.	НОУ ВПО УУ ТИСБИ, г.Набережные Челны
2	Кузнецов Б.Л.	Краткосрочное повышение квалификации, 72 ч.	«Моделирование и создание систем управления элементами энергоструктур»,	ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет МиСИС

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

В Набережночелнинском институте (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета широко распространена практика привлечения к обеспечению учебного процесса ведущих практиков по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)». Так, к примеру, на условиях почасовой оплаты труда в качестве внешнего совместителя проводят занятия Шарамко М.М.(ООО «Медитерранеан Шиппинг Компани Русь», 2-5 курсы).

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

Квалификация преподавательских кадров соответствует нормативам, установленным лицензией.

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

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки специалистов по направлению 080502 «Экономика и управление на предприятиях в электроэнергетике. В подготовке специалистов 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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7.1. Сведения об академической мобильности студентов

Под международной академической мобильностью студентов понимается возможность получения студентами образования вне КФУ, при условии зачета в КФУ зачетных единиц, полученных в зарубежном университете. В зависимости от продолжительности обучения международная академическая мобильность студентов подразделяется на краткосрочную (*не более полутора месяцев*) и долгосрочную (*более 1,5 месяцев*).

Целями международной академической мобильности студентов являются обмен опытом, практика языка, изучение инноваций зарубежных стран, совершенствования качества образования.

Благодаря существующим официальным договорным отношениям с HAN University, Австрийский университет Fachhochschule Voralberg University of Applied Sciences, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitoria da Conquista, Brasil студенты КФУ имеют возможность проходить краткосрочное (семестр) и долгосрочное (учебный год) обучение. Среди университетов, которые выбирают студенты для краткосрочных стажировок можно отметить следующие: Австрийский университет Fachhochschule Voralberg University of Applied Sciences, HAN University.

КФУ на протяжении многих лет выстраивает тесные контакты с ведущими европейскими и мировыми учебными заведениями. На сегодняшний день существует ряд программ, позволяющих студентам КФУ проходить обучение в зарубежных университетах. Кроме долгосрочного обучения возможно участие в летних школах и др.

7.2. Академическая мобильность ППС

Профессорско-преподавательский состав, осуществляющий подготовку студентов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», также имеет широкие возможности по участию в международной академической мобильности. Преподаватели принимают участие в международных конференциях, летних школах, а также приглашаются на стажировки в университетах за рубежом.

Выводы: *Для научно-педагогических работников КФУ, а также для студентов 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 реализуемых 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/факультета активно повышают свою квалификацию в зарубежных университетах. Установлены партнерские отношения с зарубежными университетами Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitoria da Conquista, Brasil; HAN University.

Тем не менее, необходимо констатировать, что международные контакты факультета 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 Набережночелнинского института К(П)ФУ, шире использовать имеющиеся международные связи.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 8.1 - Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по реализации ООП

№	Название научного направления (научной школы)	Код	Ведущие ученые в данной области	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за последний год		Количество изданных штатными преподавателями монографий т 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	Экономическая синергетика	-	Б.Л. Кузнецов	-	-	6 монографий 11 сборников научных трудов	н.т.д.	-
2	Ценнолизация бизнеса (с 2013г.)	-	И.Ю. Ваславская	-	-	-	3	-

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

Научная школа — это четко выраженное направление активных научных исследований, результаты которых представлены и опубликованы в виде защищенных кандидатских и докторских диссертаций, монографий, учебников, ряда статей, выступлений, возглавляемое признанным специалистом в данной области — кандидатом или доктором наук, под руководством которого по темам данного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и кадров высшей квалификации

Таблица 8.2 - Сведения по научно-исследовательским работам

№	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
	-	-	-	-	-	-	-

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

Преподаватели и студенты Набережночелнинского института (филиала) КФУ активно занимаются научно-исследовательской работой, представляют результаты своей работы в

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» монографиях, научных статьях, на конференциях, симпозиумах краевого, всероссийского и международного масштаба.

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

Международных конференциях:

«Предупреждение коррупционных рисков в деятельности государственных служащих и частных компаний», Международная научно-практическая интернет – конференция, 1 марта – 19 апреля 2013 г.

«Современные тенденции в образовании и науке», Международная научно-практическая конференция, г. Тамбов, 31 октября 2013 г.

«Инновации в торговом менеджменте», Международная научно-практическая интернет – конференция, 15 ноября – 15 декабря 2013 г.

IX международна научна практична, 2013 конференция "Ключови въпроси в съвременната наука - 2013" (София).

«Перспективы развития науки и образования» Международная научно-практическая конференция, г. Тамбов, 31 января 2014г.

«Бизнес- администрирование и корпоративно – социальная ответственность», Международная научно-практическая конференция, г. Баку, 29 апреля 2014г.

Всероссийских конференциях:

«Стратегия устойчивого развития регионов России», XVIII Всероссийской научно-практической конференции, г.Новосибирск, 2013г.

Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "V Камские чтения", 26.04.2013г., г. Набережные Челны.

Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "V Камские чтения", 26.04.2013г., г. Набережные Челны.

Другие научные мероприятия:

Итоговая научно-образовательная конференция студентов Казанского федерального университета 2013 года.

Республиканского конкурса научных работ студентов и аспирантов на соискание премии им. Н.И. Лобачевского, 2013г.

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.

Набережночелнинский институт К(П)ФУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных примерным образовательной программой, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

В ходе реализации образовательной программы используются:

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

Преподаватели, осуществляющие подготовку по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» 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 9.1- Сведения о лабораториях и оборудовании, используемом для обеспечения ООП

Наименование лаборатории	Перечень оборудования, размещенного в лаборатории	Количество единиц оборудования
1	2	3
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 309	Компьютеры Celeron 1,1 Ghz	12
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 310	Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz	16
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 311	Компьютеры Celeron 1,1 Ghz Intel Celeron D 315 2266 MHz Intel Celeron 2400 MHz Intel Pentium 4 3000 MHz	9 1 1 1
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 313	Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz	12

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

компьютерный класс УЛК-1 аудитория 314	Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz	12 4
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 315	Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz ком- пьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz	13 1 2
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 316	Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц ком- пьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz	14 2
компьютерный класс УЛК-1 аудитория 318	Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz	1 1 14
УЛК-2, Учебная лабора- тория "Физика - 1" ауд .419,421	Прибор для измерения удельного сопротивления рези- стивного проводника. FPM-01. Крестообразный маятник Обербека. FPM-08. Универсальный маятник. FPM-04. Крутильный маятник. FPM-05. Прибор Атвуда. FPM-02. Наклонный маятник. FPM-07. Баллистический маятник. FPM-07. Маятник Максвелла. FPM-16/A. Универсальный стенд по молекулярной физике. Осциллографы С1- 73. Модули ФПЭ. Генераторы низкочастотные ГЗ – 120. Вольтметры В 7- 35.	1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 4 5
УЛК-2, Учебная лабора- тория «Физика -2" ауд 420	Осциллографы С1- 73 Модули ФПЭ Модули МС. Модули ИП Вольтметры РВ 7- 22А. Генераторы низкочастотные ГЗ – 120. Тангенс-гальванометр. Монохроматоры. ЛАТР. Лазеры ЛГ-72.	2 2 2 2 2 2 3 3 2 1
УЛК-1 Лаборатории хи- мии и физико-химических методов анализа 116, 118, 143, 145, 147, 139, ауд.	1.Сосуд Дьюара 2.Термостат 3.Ультратермостат 4.Установка для титрования 5.Плита электрическая - 6.Универсальная микроволновая система пробоподготовки МС-6 7. Перемешивающими устройствами ЛАБ-ПУ-02 8. Аналитические весы ОНАУС 9.Анализатор нефтепродуктов АН-2 10.Ионный хроматограф «Стайер» 11. Кондуктометры АНИОН-7020 12. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 13.Реовискозиметр 14.Муфельная печь 15.Автоклав 16.Аппарат для определения t вспышки 17.Камера для термич. испытаний 18.pH-метр Picollo	1 2 1 2 5 1 3 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2
УЛК-5 Учебная лаборато- рия основ конструирова- ния, ауд. 217	Проектор, экран, компьютер. Установка для определения главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения ТМТ 14 (с блоком измерения деформации). Установка для испытания предохранительных муфт ДМ-	1 1 1 1 1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	40. Редуктор У2У-700-10-12У. Стенд механических передач. Стенд «Набор подшипников». Планшеты: «Сварные соединения», «Резьбовые соединения», «Заклепочные соединения», «Валы и оси», «Планетарные редукторы», «Муфты упругие», «Муфты предохранительные», «Муфты компенсирующие», «Муфты подвижные». Комплект типовых плакатов для кабинета «Техническая механика»	1 1 1 9 10
УЛК-5 лаборатория геометрического моделирования, ауд.215	Компьютеры Проектор, экран. Принтер лазерный, формат А3. Плоттер DesignJet, формат А0.	30 1 1 1 1
УЛК-5 Учебная лаборатория инженерной и компьютерной графики, ауд. 213	Компьютеры Проектор, экран. Специализированные учебные столы Комплект учебных планшетов по ИГ и ИГ	20 1 1 24 25
лаборатории «Материаловедение» УЛК-2 ауд. 202, 203	Машина METASERV 250, Электроприводная насадка Vektor, Компрессор ECU 200, Виброакустическая аппаратура фирмы «Брюль и Кьер», Заточной станок PRORAB BS 175, Сверлильный станок BD 7037, Шлифмашинка угловая BWS 1155, Микроскоп металлографический Альтами MET 3/3MT, Дефектоскоп ультразвуковой A1212 MASTER, Прибор Т-3, Весы электронные настольные SW-05W, Весы электронные лабораторные GAS MWP-600, Весы электронные настольные GAS GBL-220H, Фрезерно-копировальный станок BZT, Труба «Кундста».	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
УЛК-1 302 ауд. лаборатория электротехники	Комплекс лабораторного оборудования по изучению электрических параметров трансформаторов, трехфазных и однофазных цепей, RC и RL контуров. Лабораторный стенд по изучению характеристик полупроводниковых приборов.	1 1
УЛК-1 381 ауд. лаборатория электрических машин и электрического привода	1. Комплекс лабораторных стендов по изучению двигателей и генераторов постоянного тока 2. Комплекс лабораторного оборудования по изучению характеристик асинхронных и синхронных двигателей 3. Лабораторный стенд по изучению схемы релейного управления трамвайного вагона 4. Лабораторный стенд по изучению электромеханических характеристик двигателей постоянного и переменного тока	1 1 1 1
УЛК-1 378 ауд. лаборатория электроснабжения	1. Лабораторный комплекс оборудования «Электроснабжение гражданских и промышленных объектов» 2. Лабораторный стенд по изучению электромеханических характеристик двигателей постоянного и переменного тока 3. Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий» 4. Лабораторные стенды «Электроснабжение промышленных предприятий» 5. Демонстрационные стенды по релейной защите, видам кабельной продукции и электроизоляционным материала-	1 1 1 1 1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	лам применяемым в электроснабжении	1
компьютерный класс УЛК-1 ауд.107А	проектор,	1
	компьютер,	1
	интерактивная доска,	1
	компьютеры типа Pentium , Celeron,	13
	, маркерная доска	1

Вывод: В целом, материально-техническая база соответствует требованиям ГОС ВПО. Единственным недостатком является нехватка аудиторных и кафедральных площадей. В остальном состояние материально-технической базы не вызывает нареканий.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

10. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

3. Принцип системности и непрерывности обеспечивает 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 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. Основные направления деятельности - организация и проведение фестивалей, концертов, праздничных мероприятий, литературных и художественных вечеров.

Основные культурно-массовые мероприятия, проводимые в институте – это традиционные торжественные мероприятия, приуроченное ко Дню знаний, Фестиваль «День первокурсника», Фестиваль «Студенческая весна»; Праздничные мероприятия, приуроченные к годовщине со дня основания Казанского университета. Межнациональный фестиваль «Содружество» собирает на своей сцене студентов вузов и ссузов города и республики, участвующих в номерах художественной самодеятельности с национальным колоритом культур разных стран и народов. Интеллектуальная Лига института на протяжении пяти лет ежемесячно в течение учебного года собирает в стенах учебно-библиотечного комплекса студентов, стремящихся развить свои познания, эрудицию и смекалку, некоторые игры проходят на татарском языке. Межфакультетские игры КВН с каждым годом все более популярны у студенческого сообщества и успешно соперничают с крупнейшими площадками клуба веселых и находчивых города и республики. Новогодний бал-маскарад – одно из красивейших и торжественных мероприятий института, подготовка к которому ведется на протяжении месяца. Художники готовят декорации и костюмы. Сценаристы и режиссеры снимают видеоролики и пишут сценарий. Актеры учат слова и репетируют. Сотни студентов приходят на репетиции и разучивают танцы различных эпох: падеграс и турнедос, полька и вальс дружбы, блюз-пик и танго, углубляют свои знания об этикете и стилях различных эпох и стран, готовят маскарадные костюмы. С каждым годом желающих принять участие становится все больше, поэтому организаторам приходится устраивать конкурсный отбор для того, чтобы сделать возможным комфортное проведение бала в рамках заданной площадки.

Спортивно-оздоровительная деятельность. Воспитательная деятельность в этой сфере способствует формированию у студентов позитивного отношения к спорту и здоровому образу жизни, привлечению к занятиям с молодежью высококвалифицированных специалистов в области физической культуры и спорта, дополнительному образованию учащейся молодежи в области спортивного туризма и спортивного ориентирования. Организация и проведение спортивных фестивалей, соревнований, мастер-классов и лекций, пропагандирующих здоровый образ жизни – основные направления воспитательной деятельности в этой сфере. Для обеспечения эффективной реализации этого направления в институте имеется вся необходимая инфраструктура.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Студенты института принимают активное и успешное участие в общеуниверситетских мероприятиях, становясь победителями, призерами и лауреатами таких конкурсов и фестивалей как «День первокурсника», Ежегодный конкурс «Студент года КФУ», «Студенческая весна КФУ», «Студенческий лидер КФУ», Межфакультетский фестиваль «Интеллектуальная весна», Открытый конкурс на знание иностранных языков «Полиглот», Деловая игра «Карьера: Старт!», Профильные школы актива, Международная научно-практическая студенческая конференция «Точка зрения», Спартакиада студентов КФУ, Спартакиада студентов первого КФУ, Легкоатлетические эстафеты и др.

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

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

В течение года ведется целенаправленная работа по сохранению здоровья студентов. Совместно с поликлиниками города проводятся тематические встречи по профилактике СПИДа, гепатитов, инфекций, передаваемых половым путем, абортот, а также на темы «Профилактика нежелательной беременности», «Репродуктивное здоровье», «Молодежь за ЗОЖ!», «Наркомании - нет!», «СПИД, гепатит - спутники наркомании». В соответствии с распоряжением Кабинета Министров РТ и решением Совета ректоров вузов РТ о проведении медицинских осмотров студентов высших учебных заведений РТ, в том числе на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское употребление наркотических средств и психотропных веществ, институтом проводятся организационные мероприятия по обеспечению медицинскими профилактическими антинаркотическими осмотрами студентов врачами-наркологами. За пять лет было обследовано более чем 5000 студентов института. Психологами института разработаны и реализуются в рамках социально-воспитательной работы института программы «Система превентивных мер по выявлению лиц, предрасположенных к употреблению наркотиков в студенческой среде» и «Программа профилактики наркотизации и сохранения здоровья студентов».

Ежегодно осуществляются медицинские осмотры студентов, стоматологический осмотр, профилактическое тестирование на предмет употребления наркотических средств и психотропных веществ. Осуществляется функциональное тестирование студентов первого курса с целью определения общего уровня состояния здоровья студентов, и адресной работы с ними, а также создания специальных подгрупп на занятиях по физической культуре. В здравпункте ежегодно проводится вакцинация студентов и работников института от гриппа,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» оказывается первая медицинская помощь в неотложных случаях, осуществляется сбор информации о прохождении флюорографического осмотра, наличии прививочных карт студентов и работников института.

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

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

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

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

Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов Набережночелнинского института КФУ;

Редакция сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ;

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

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

Волонтерское объединение «Спорт и здоровье»;

Интеллектуальная лига;

Дискуссионный клуб;

Молодежная служба охраны правопорядка;

Студенческое объединение «ЧУЛМАН»;

Студенческий совет общежития.

Основные мероприятия, проводимые в целях развития студенческого самоуправления: конкурс «Лучшая академическая группа Набережночелнинского института КФУ», адаптационное мероприятие для студентов первого курса «Игра-бродилка», посвящение в перво-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» курсники по отделениям института, школа старост и профоргов первого курса, школа актива «Революция в студенческой жизни», проект о жизни общественных деятелей, лидеров студенческих объединений «25-ый кадр», военно-спортивные соревнования «Щит Родины», акция «Мин татарча сойлешем!», а также участие в таких общеуниверситетских проектах как «Студент года КФУ», деловая игра «Карьера: Старт!», «Лучшая академическая группа КФУ» и др.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В 2011 г. редакция официального сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ победила в Ежегодном республиканском конкурсе «Студент года» в номинации «Лучшее студенческое СМИ», а в 2012 г. получила грамоту «За лучшее освещение традиций высшей школы и сохранение преемственности поколений» Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела» и диплом лауреата Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив» в номинации «Лучшая система построения информационной работы в учебном заведении». В 2013 г. сайт занял I место в республиканском конкурсе Web-сайтов «Лучший профсоюзный сайт» профсоюзных организаций Татарской республиканской организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

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

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

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

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

Команда по туризму является лидером Республики Татарстан, студенты института входят в состав сборной Республики, составляя ее большую часть, занимают II место в общем зачете в Туристском слете студентов вузов Приволжского федерального округа: с 2011 по 2013 годы, ежегодно становятся победителями Чемпионата РТ на пешеходных дистанциях и Первенстве РТ по видам туризма и городском турслете среди студентов. В этом году в Кубке РТ по спортивному туризму участвовали две команды, которые в итоге заняли I и II место в общем зачете.

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Келехсаева Галина Борисовна – Заместитель Председателя Федерации Независимых Профсоюзов России,

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

Дудин Вадим Николаевич – заместитель Председателя Профсоюза образования России,

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

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

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

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

В течение года управлением по молодежной политике, профкомом студентов и аспирантов НЧИ КФУ и студенческим советом общежития реализуются многочисленные мероприятия, направленные на адаптацию студентов в новом месте проживания, вовлечение их в культурно-массовую, спортивно-оздоровительную, общественную и научную деятельность, такие как ор-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» организационные и информационные собрания, адаптационные мероприятия для студентов первого курса, заселенных в общежитие, соревнования по армспорту, волейболу, баскетболу, мини-футболу, бадминтону, настольному теннису, лыжным гонкам среди студентов, проживающих в общежитии, акции «Мы за чистоту общежития!», «Никотину – Нет!» конкурсы «Лучшая комната общежития», «Лучший новогодний блок», «Мисс и Мистер Общежитие», выездная эстафета «Веселые старты», конкурсы стенгазет и праздничные концерты, посвященные началу и завершению учебного года, Новому году, Дню Защитника Отечества, Международному женскому дню и др.

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

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

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

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

11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

Основные достижения выпускающей кафедры экономики предприятий по реализации и по потенциалу программы специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» и показатели работы по подготовке специалистов за рассмотренный период подробно представлены в разделах 1-10.

По результатам самообследования специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» можно сделать следующие выводы:

1. Подготовка специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» осуществляется в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности. Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ организована в строгом соответствии со сводной номенклатурой дел, утвержденной Приказом ректора (№0.1.1.56-27 от 18.01.2010).

2. Структура основной образовательной программы специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)», структура учебного плана подготовки экономистов-менеджеров по специальности, в том числе перечень,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» последовательность и трудоёмкость изучения дисциплин, квалификационные требования, сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствует ГОС ВПО специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)».

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)». В учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части. Соотношение лекционных занятий к объему аудиторных занятий отвечают нормативам. Выполняются требования по числу дисциплин, каникулярному времени и т.п. Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ГОС ВПО. Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах и соответствует требованиям ГОС.

3. Научно-педагогическая квалификация и уровень профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава кафедры, обеспечивающего подготовку студентов по ООП специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» соответствует содержанию подготовки специальности 080502.65 и требованиям ГОС ВПО. Реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами. В соответствии с требованиями ГОС ВПО преподаватели регулярно проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций, активно занимаются научно-исследовательской деятельностью. Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в пределах установленных нормативов.

4. Материально-техническое обеспечение и обеспеченность площадями учебного процесса специальности 080502.65 гарантируют успешную реализацию образовательной программы и соответствуют требованиям ГОС ВПО. Образовательный процесс в целом обеспечен оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе.

5. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ГОС ВПО. Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, учебно-методическими разработками преподавателей кафедр Набережночелнинского института (филиала) К(П)ФУ, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационными продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

Образовательная программа подготовки по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» полностью обеспечена учебно-методической документацией.

В процессе подготовки специалистов большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, современным информационным технологиям. Все дисциплины обеспечены тестами, учебными пособиями и другим вспомогательным материалом. Преподаватели экономического отделения активно используют в своей работе интерактивные формы обучения.

6. Основными элементами учебного плана являются учебные дисциплины, производственная практика, курсовые работы и проекты, выпускная квалификационная работа, итоговый государственный экзамен.

7. Уровень освоения студентами специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» гуманитарных, социально-экономических,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» математических, естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин по очной форме обучения высокий.

8. О достаточной хорошем уровне подготовки студентов очной формы обучения свидетельствуют также результаты проведения федерального Интернет-экзамена (ФЭПО).

9. Уровень организации практик обучающихся по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», программы производственно-профессиональной и преддипломной практик разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%, соответствуют требованиям ГОС ВПО и нормативной документации.

10. Уровень выполнения курсовых работ и тематика соответствует требованиям ГОС ВПО. Темы исследования являются актуальными. Можно говорить о достаточной проработке литературных источников. Структура, содержание и оформление работ в целом соответствуют требованиям методических указаний.

11. В ходе защит выпускных квалификационных работ по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» за рассматриваемый период были получены высокие результаты. На «отлично» и «хорошо» работы защищают в среднем от 90 % выпускников. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР, 4,5 балла. Анализ результатов защит показал, что в целом выпускники имеют достаточно высокий уровень теоретической подготовки. Тематика выпускных квалификационных работ актуальна и соответствует профилям подготовки. Работы имеют исследовательскую и практическую ценность. Часть работ рекомендуется к публикации и продолжению исследования над тематикой. Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100 %) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе соответствует требованиям ГОС ВПО. Не менее 90 % студентов по ООП по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» имеют положительные оценки по государственному экзамену.

12. Преподаватели кафедры активно участвовали в международных научно-практических конференциях, имели публикации научных трудов в специализированных научных изданиях, в том числе рекомендованных ВАК. ППС кафедры за 2013 год было опубликовано 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК и 9 статей в изданиях РИНЦ.

В научной и научно-методической работе принимают участие все преподаватели выпускающей кафедры. На кафедре за анализируемый период развиваются два направления научных школ. В 2013 году открыта научная школа «Ценнолизация бизнеса» в рамках научного направления «Теория ценности». Данное направление является перспективным в плане дальнейшего развития научного потенциала выпускающей кафедры, а также позволяет привлекать студентов и магистрантов для участия в научной деятельности института и университета.

13. Преподаватели кафедры также активно привлекают студентов для участия в научно-практических конференциях и специализированных студенческих сборниках. Так, под руководством преподавателей кафедры в 2013 году подготовлены 69 докладов и опубликованы статьи в студентов в сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "V Камские чтения". Двое студентов стали победителями конкурсов на лучшую научную работу.

На кафедре организуются научные семинары, работают секции проводимых Набережночелнинским филиалом КФУ конференций. Темы научно-исследовательских работ студентов и преподавателей кафедры являются актуальными.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Сотрудниками кафедры в 2013 году подготовлены и изданы следующие учебные пособия (в соавторстве): «Управление проектами в машиностроении» (15 п.л.) и «Организационно – экономическое проектирование в машиностроении» (16 п.л.)

14. Выпускники экономического отделения пользуются спросом у работодателей РТ и др. регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство. Планируемый выпуск экономистов-менеджеров или инженеров-экономистов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» на ближайшие 2 года будет востребован соответствующими предприятиями г. Набережные Челны и Закамского региона Республики Татарстан. В связи с переходом в России на двухуровневую систему высшего образования прием абитуриентов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» с 2011 года не проводится. Выпуск 2014 года составит 25 чел, а в 2015 году предположительно 32 человека.

В процессе проведенного самообследования в подготовке специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» отмечено и ряд недостатков:

1. Недостаточно участие преподавателей, аспирантов и студентов в выставках, олимпиадах, конкурсах научных работ и конкурсах на получение грантов.
2. Недостаточный объем фундаментальных, госбюджетных НИР; необходимо расширить участие студентов в научно-исследовательской деятельности кафедры.
3. Не развита международная деятельность в части обмена опытом с преподавателями вузов стран СНГ и дальнего зарубежья, а также академическая мобильность ППС и студентов.
4. Недостаточно развито программное обеспечение дисциплин кафедры, в частности обеспечение профессиональными программными продуктами и базами данных.
5. Низкая активность ППС в создании мультимедийных курсов, электронных учебников и других электронных образовательных ресурсов.

12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

По результатам самообследования можно сделать следующие выводы.

Содержание и качество подготовки обучающихся по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» соответствуют требованиям ГОС ВПО, для реализации профессиональной образовательной программы имеются достаточные условия.

Права и обязанности участников образовательного процесса в КФУ в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ регулируются Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Правилами внутреннего распорядка, Положением о Набережночелнинском институте (филиале) КФУ, а также иными нормативными актами.

Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ 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 Набережночелнинском институте (филиале) КФУ организована работа по ежегодному представлению отчета о деятельности, а также годовых и перспективных планов

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» работы в области учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы со студентами.

Структура основной образовательной программы по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)» соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части.

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

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям ГОС.

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.

Анализ показал, что уровень выполнения курсовых работ и тематика соответствует требованиям ГОС ВПО. Темы исследования являются актуальными. Можно говорить о достаточной проработке литературных источников. Структура, содержание и оформление работ в целом соответствуют требованиям методических указаний.

Уровень организации практик обучающихся по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» соответствует требованиям ГОС ВПО, программы производственно-профессиональной и преддипломной практик разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%.

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

Образовательный процесс в целом обеспечен оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе

В ходе защит выпускных квалификационных работ по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» за рассматриваемый период были получены высокие результаты. На «отлично» и «хорошо» выпускные квалификационные работы защитили в среднем 85% выпускников. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР 4,5 балла.

Подготовка специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Образовательная программа подготовки по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» полностью обеспечена учебно-методической документацией. Основными элементами учебного плана являются учебные дисциплины, производственная практика, курсовые работы и проекты, выпускная квалификационная работа, итоговый государственный экзамен.

В процессе подготовки специалистов большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, а также современным информационным технологиям. Преподаватели экономического отделения активно используют в своей работе интерактивные формы обучения. Треть дисциплин в вариативной части учебного плана специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» является дисциплинами по выбору, что дает возможность студентам выбирать курсы в соответствии с их индивидуальными и профессиональными предпочтениями. Для более глубокого освоения ряда

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» дисциплин, а также приобретения отдельных профессиональных навыков и умений, в учебном плане предусмотрены факультативные дисциплины, не являющиеся обязательными для изучения.

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100 %) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе соответствует требованиям ГОС ВПО. Не менее 85 % студентов по ООП по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» имеют положительные оценки по государственному экзамену.

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

Выпускники экономического отделения пользуются спросом у работодателей РТ и др. регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство. Однако следует отметить, что в связи с переходом в России на двухуровневую систему высшего образования прием абитуриентов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» с 2011 года не проводится. Выпуск 2014 года составит 25 чел, а в 2015 году предположительно 32 человека.

Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, учебно-методическими разработками преподавателей кафедр Набережночелнинского института (филиала) КФУ, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационными продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

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

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)». В подготовке специалистов 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.

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.

В целом, материально-техническая база выпускающей кафедры соответствует требованиям ГОС ВПО. Единственным недостатком является нехватка аудиторных и кафедральных площадей.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

В связи с переходом в России на двухуровневую систему высшего образования прием абитуриентов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» 2011 года не проводится. В 2015 году состоится последний выпуск специалистов данной специальности.

В целом нарушений, связанных условиями реализации основной образовательной программы, не выявлено.