МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

ОТЧЕТ

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

080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)»

Шифр и наименование образовательной программы экономист-менеджер

Квалификация (степень) выпускника

реализуемая в ФГАОУ ВПО КФУ на основании ГОС ВПО специальности 080502—Экономика и управление на предприятии (по отраслям) утв. 17.03.2000 №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.



СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

<i>ЧАСТЬ I</i>	7
РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ.	НУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
1.1 Общая информация	7
1.1.1 Контактные данные	7
1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные	
РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
2.1 Общие сведения об образовательной программе	
2.2 Сведения о контингенте обучающихся	
2.2.1 Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной програ	
(сумма всех профилей)	
2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе 080502.	55
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	11
2.3 Содержание образовательной программы	13
2.3.1 Календарный учебный график	13
2.3.2 Учебный план	
2.3.3. Сведения о местах проведения практик	15
РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	
3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образователь	
программы	
3.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебны	
кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической	
культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированны	
площадками, базами практик по образовательной программе	
3.3 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы	
3.3.1. Сведения об электронной библиотеке	
3.3.2 Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресур	
образовательной программе	70
РАЗДЕЛ 4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО	107
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
4.1 Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам	
(модулям) образовательной программы	107
4.2.Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по	107
образовательной программе	
4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной	
программеЧАСТЬ II	
ЧАСТЬ II 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬН	
1. ПОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОВЕСПЕЧЕНИЕ ОВРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЛТЕЛЬН	
1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной	110
документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы	110
1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного	110
процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы пр	D.T.
реализации ООП ВПО в КФУ	
2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
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	125
3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению	129
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ	
4.1. Балльно-рейтинговая система	131
4.2. Системы контроля	
4.2.2. Текущий и промежуточный контроль	133
4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)	
4.3. Государственная (итоговая) аттестации выпускников	134
4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников	137
5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО	
ПРОЦЕССА	139
5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой	139
5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями	140
выпускающей кафедры	
6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	144
7.1. Сведения об академической мобильности студентов	144
7.2. Академическая мобильность ППС	
8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНО	ЭСТЬ
8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	
10. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
СТУДЕНТОВ	152
11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИ	ПОО ИІ
12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	163

ЧАСТЬ І

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 1.1 Общая информация

1.1.1 Контактные данные (Не корректировать)

No	Наименование сведения	Значение сведений
1	2	3
	Полное наименование организации, осуществляющей образовательную	Федеральное государственное автономное образовательное
	деятельность	учреждение высшего профессионального образования
		«Казанский (Приволжский) федеральный университет
	Дата создания образовательной организации/филиала	1804 год
	Предыдущие наименования образовательной организации/филиала (за	ГОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И.
	период реализации образовательной программы)	Ульянова-Ленина»
	Местонахождение образовательной организации/филиала (Регион)	Республика Татарстан
	Местонахождение образовательной организации/филиала (Город)	Казань
	Местонахождение образовательной организации/филиала (Улица, номер	Кремлевская, д.18
	дома)	
	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)	<u>public.mail.@kpfu.ru</u>
	Контактная информация организации/филиала (адрес сайта)	<u>www.kpfu.ru</u>
	Уровни образования, образовательные программы, которые реализуются	Основное общее, среднее общее, среднее профессиональное
	образовательной организацией	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

)

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные

(Не корректировать)

No	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

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Общие сведения об образовательной программе

	2.1 Общие сведения об образовательной программе								
№	Наименование сведения	Значение сведений							
1	2	3							
	Уровень образования (бакалавриат/	специалитет							
	специалитет/магистратура)								
	Код образовательной программы (направления)	080502.65							
	Наименование образовательной программы (направления)	Экономика и управление на							
	Паименование образовательной программы (направления)	предприятии (в строительстве)							
	Пото утраничания образоратам напа станивата р	17.03.2000							
	Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная	Номер государственной							
		регистрации							
	программа	238 эк/сп							
	Наличие сетевой формы обучения (да/нет)	нет							
	Наименования организаций, с которыми заключены	нет							
	договора по сетевой форме обучения (при наличии)								
	Реквизиты договоров с организациями, с которыми	нет							
	заключены договора по сетевой форме обучения (при								
	наличии)								
	Наличие кафедр и иных структурных подразделений,	нет							
	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)								
	Наименования организаций, на базе которых созданы	нет							
	кафедры и иные структурные подразделения,								
	обеспечивающие практическую подготовку обучающихся								
	(если таковые имеются)								
	Реквизиты договора о создании кафедр и иных	нет							
	структурных подразделений, обеспечивающих								
	практическую подготовку обучающихся, на базе иных								
	организаций, осуществляющих деятельность по профилю								
	соответствующей образовательной программы (для								
	профессиональной образовательной организацией или								
	образовательной организацией высшего образования)								
	Обучение на иностранном языке (указать на каком	нет							
	иностранном языке) (при наличии)								
	Применение дистанционных технологий (да/нет)	нет							
	Применение электронного обучения (да/нет)	нет							

	Данные верны
Руководитель структурного подразделения	(Р.А. Бикулов)

2.2 Сведения о контингенте обучающихся

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

Очная форма обучения

NC.		Численность студентов по курсам						
№ строки		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	всего				18	27		45
02	В том числе по ускоренным программам							

Заочная форма обучения

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

Руководитель структурного подразделения	Данные верны, (Р.А. Бикулов)
Поможимум отполо молнор	(Myyymana B.C.)
Начальник отлела калров	(Мунирова Р.С.)

2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе 080502.65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)

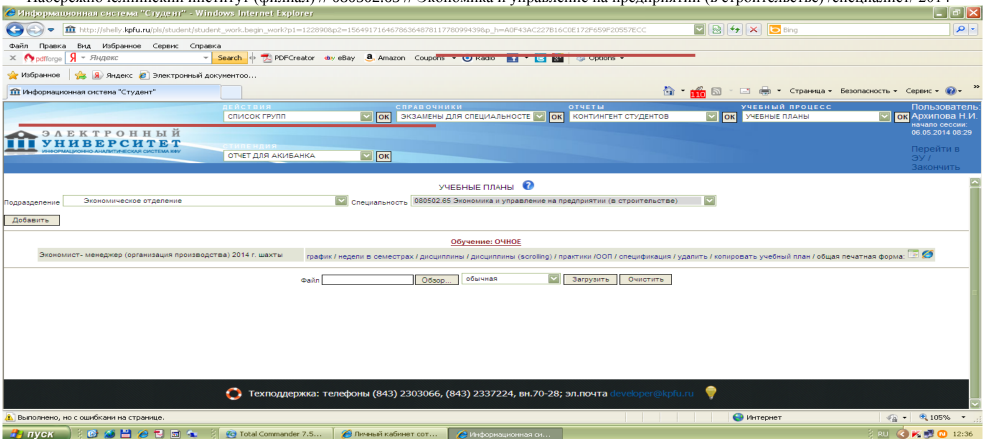
				в том числе	за счет средств		Средний миним	альный балл ЕГЭ*
№	Учебный год	Подано заявлений	Принято*	За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения	В рамках целевого приема	Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
1	2	4	5	6	7	8	9	10
	2008/2009							
	2009/2010	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

	Данные верны
Зам. ответственного секретаря Приемной комиссии КФУ	(А.З.Гумеров)

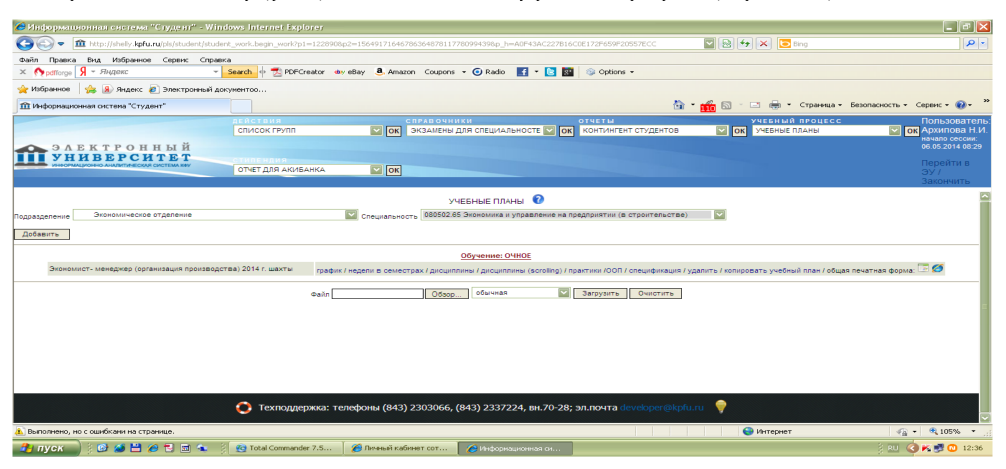
2.3 Содержание образовательной программы 2.3.1 Календарный учебный график

Набережночелнинский институт (филиал) // 080502.65 // Экономика и управление на предприятии (в строительстве) /специалист/ 2014



2.3.2 Учебный план

Набережночелнинский институт (филиал) // 080502.65 // Экономика и управление на предприятии (в строительстве) /специалист/ 2014



2.3.3. Сведения о местах проведения практик

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; дата документа; организация, с которой заключен договор; дата окончания срока действия)
1	2	3	4
1	Учебная практика ознакомительная по специальности	Корпорация ОАО «Камгэсэнергострой»	Договор №824/05-01 от 23.12.2006г бессрочный
2	Учебная практика по технологии отраслевого производства	КУП «Управление градостроительного кадастра» ООО «Двигательмонтаж-НК»	Договор №91/05-01 от 27.09.2005г бессрочный Договор №90/05-01 от
3	Производственно- профессиональная практика	ОАО «НЕФТЕХИММОНТАЖ-1»	27.09.2005г. – бессрочный Договор №89/05-01 от
4	Преддипломная практика	Корпорация «Татэлектромонтаж» ОАО «Камдорстрой» ОАО «Камазавтодор»	27.09.2005г. – бессрочный Договор №92/05-01 от 27.09.2006г. – бессрочный Договор № 833/14-01 от 07.05.2003г. – бессрочный Договор №93/05-01 от 27.09.2005г бессрочный

	Данные верны,
Руководитель структурного подразделения	(Р.А. Бикулов)

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

N				1000					ческими раб	отниками		
п/п	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Учеб нагрупрепо, еля дисци е (мод ак. ч	узка дават по плин улю),	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень (код и наименование научной специальности), в т.ч.степень присваиваемая за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности, ученое звание, почетное звание Российской Федерации	Основное место работы (наименование и основной ОКВЭД организации), должность, (заполняется для работников профильных организаций)	Стаж работы общий/научно-педагогический	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель)	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовки (наименование программы, продолжительность, образовательная организация, год, выданный документ о квалификации)	Основные результаты научной, творческой <i>и</i> /или научно- методической деятельности (монографии, учебники, учебные пособия, публикации в рецензируемых научных изданиях со ссылкой на РИНЦ, Web of Science, Scopus или аналогичную базу научных публикаций)*	Наименование НИР, участие/руководство НИР, годы выполнения, объемы выполненных работ (в руб.), реквизиты договоров, актов выполненных работ, суммы начисленной заработной платы, реквизиты документов, подтверждающих начисленную заработную плату
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Королева Наталья Евгеньевна, доцент	Иностранный язык	105	67	Елабужский государственный педагогический институт, учитель английского и немецкого языков	К.п.н., (13.00.01. Общая педагогика, история педагогики и образования), доцент по кафедре ин.яз.	НЧИ(Ф) КФУ	27/24	штатный	Камская государственная инженерно- экономическая академия, удостоверение о повышении квалификации по программе «Методика разаботки учебных модулей по ФГОС - 3 на основе компетентностного подхода» (72 часа)	1. Технологии развития коммуникативных комметенций студентов неязыковых вузов (статья) Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты: Межвуз. Сборник научных трудов Вып. 21. — Тверь: Твер. Гос. ун-т, 2013. — С.40-44. 2. Диагностика сформированности гражданственности у студентов вуза (статья ВАК)	

										24 апреля 2012 – 09 июня 2012 удостоверение №008046.	«Современные проблемы науки и образования» Электронный журнал ВАК №6 Москва. 2013. [Электронный ресурс], URL: www.science- education.ru/113-119 3. Сравнительный анализ моделей подготовки социальных работников в США, странах Западной Европы и в России (статья ВАК) Сравнительный анализ моделей подготовки социальных работников в США, странах Западной Европы и в России //Фундаментальные исследования. — 2014 №5 (часть 1). — С.162-166.	
2.	Левченко Максим Владимирович, доцент	Отечественная история	72	54	Казанский государственный педагогический университет, история	23.00.01 - KT № 148792 ot 15.04.05г.	НЧИ(Ф) КФУ	12/12	штатный	Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами». 2009 год.	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С.	
3.	Ковальчук Игорь Юрьевич, старший преподаватель	Физическая культура	105		КамГИФК, специалист по физической культуре и спорту.	-	НЧИ(Ф) КФУ	19/13	штатный	Управление качеством образования». № 126429, 2009, 72 ч., г. Екатеринбург		
4.	Гибадуллин Рустам Марсельевич, доцент	История Татарстана	51	85	Казанский государственный университет,	23.00.01- История, КТ № 011038 от 11.05.1995	НЧИ(Ф) КФУ	32/27	штатный	Повышение квалификации по программе «Гуанитарные проблемы современности», курс «Национализм в современном мире»; 72 часа; Государственный академический	1. Образ ислама в постсоветском религиоведении: прблема адекватной интерпретации таухида//Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота 2013 №10 (36):	

										университет гуманитарных наук (г.Москва); с 21.09.2009 по 02.10.2009г; удостоверение №53/1780	в 2-х ч. Ч.1 С.53-57 2. Монография: Историк и этнограф И.Н. Смирнов: "забытый" учёный Казанского импрераторского университета Набережные Челны: Изд-во Кам. гос. инжэкон. акад., 2013 275 с.	
5.	Шамарова Гульсина Бариевна, доцент	Татарский язык	34	17	педагогический институт	10.02.02, КД № 039887 от 25.07.1991	НЧИ(Ф) КФУ	36/33	штатный	24.04.2012- 09.06.2012 Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентностного подхода	Метод проектов на уроках иностранного языка// Иностранный язык в школе. 2000.№3С 3-9	
6.	Мавляутдинов Ильдар Сафиуллович, доцент	Социология	34	34	Университет 19 мая, Турецкая республика, Теология	доцент 19.00.01 – ДКН № 056999 от 18.04.2008 доцент	НЧИ(Ф) КФУ	11/11	штатный	Исламоведческие исследования в России и за рубежом» с 27 июня 2012 г. по 11 июля 2012 г.	1. Социально-психологическая роль религии в современном обществе: реальность и/или иллюзия //Образование и саморазвитие №5 (21) — Казань, 2010С.130-134. 2. К проблеме рациональности религиозной веры: эвиденциализм теизма Ричарда Суинберна // Власть №7 — М., 2011 С. 166-170. 3. Отцы и дети. Поматериалам исследования в Татарстане // Человек №1 — М., 2012, С.145-150.	
7.	Павликов Сергей Владимирович, профессор	Информатика	88	49	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, механика, прикладная математика	доцент 01.02.01 - теоретическая механика, КТ № 041384, 13 февраля 1998 г.	НЧИ(Ф) КФУ	17/17	штатный	Стажировка в колве 72 час. На кафедре менеджмента Набережночелнинс кого филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова с 10.03.2014 по	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий.—2012.— № 10.2(34).— С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в	

										25.03.2014 г.	задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. – Издво Института управления. – 2010. –394 с.
											3. Павликов С.В., , Исавнин А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для
			102	1.50	7.5		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20.720			студентов вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набе- режночелн. института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.
8	Углов Александр Николаевич, доцент	Математика	193	153	Казанский государственный университет, механика	доцент 01.02.05 – ФМ №036030 от 27.04.1989 доцент	НЧИ(Ф) КФУ	28/28	штатный	Краткосрочное обучение в Камской государственной инженерно- экономической академии с 25 апреля по 02 июля 2011г. по программе «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода» в объёме 72 часов (удостоверение № 007108).	1. Высшая математика. Часть 2: Учебнометодический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм обучения /Составители: Углов А.Н., Фоменко Л.Б. —Набережные Челны: Издво ИНЭКА, 200972с. 2. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебнометодический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм обучения по экономическим направлениям подготовки бакалавров /Составители: Зайцева Ж.И., Тимергалиев С.Н., Углов А.Н. — Набережные Челны: Издво ИНЭКА, 201267с. 3. С.Н.Тимергалиев, А.Н.Углов, Г.А.Якупова. Исследование разрешимости пространственных краевых задач для шара линейной теории упругости.

9.	Сарваров Фарит Сарварович, заведующий кафедрой	Физика	85	79	Казанский государственный университет, физика	доцент 01.04.15 — ФМ № 004186 от 13.07.1977г. доцент	НЧИ(Ф) КФУ	32/27	штатный	"«Высокоэффектив ные энергогенерирующ ие и сберегающие материалы», 72 часа, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва, 2013 год, удостоверение о повышении квалификации № 772400156003, регистрационный номер 507-743У"	//Научно-технический вестник Поволжья. №1 2014г. –Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2014С.41-44. (журнал ВАК). 1. Ф.С. Сарваров, Ч.С. Страшинский. Учебное пособие к лабораторному практикуму по физике "Методы обработки физических величин", 2009, 30 с., Наб.Челны 2. Ф.С. Сарваров, Х.К.Тазмеев,Р.М.Шайхулли на, Н.Б.Юнусов, Д.Н.Юнусов. Учебное пособие к лабораторному практикуму по физике "Электричество", 2009, 60 с., Наб.Челны 3.Ф.С. Сарваров, В.Н. Милованво, Р.Г.Загиров, А.Р.Макиенко. Учебное пособие к лабораторному практикуму по физике "Волновая оптика и квантовая физика", 2012, 52 с., Наб.Челны
10.	Сиппель Ирина Яковлевна, доцент	Химия	72	51	1. КГТУ (КАИ), Химия 2. ИПКиППК, Химия и инженерная экология	доцент Химия элементоор- ганических соединений 02.00.08, XM №018428 от 03.12.1987 г.	НЧИ(Ф) КФУ	26/21	штатный		Автомобильные эксплуатационные материалы. Ч.1. Топлива для ДВС. Учеб. пособие./ Сиппель И.Я., Мифтахов М.Н Наб. Челны - 2011- 119с. 2. Автомобиль-ные эксплуата-ционные материалы. Ч.2. Смазочные материалы. Учебное пособие./ Сиппель И.Я., Мифтахов М.Н Наб. Челны - 2021- 102c
11.	Зайнуллин Шамиль	Экология	54	26	Камский институт	13.00.04- теория и	НЧИ(Ф) КФУ	15/11	штатный	Курсы по безопасности	Зайнуллин Ш.Р. Эффективная методика

	Ринатович, доцент				физической культуры, спорта и туризма	методика физического воспитания и адаптивной физической культуры 01.02.08 биомеханика, ДКН №074944, Доцент-кафедра физического воспитания и спорта ДЦ №046088 01.02.08				жизнедеятельности, г. Москва, институт им. Баумана, 02. 2013	тренировки боксеров монография, 2011	
12.	Сотников Михаил Иванович, доцент	Технологическ ие основы экономическог о развития	51	24	Московский машиностроител ьный институт, технология машиностроител ьного производства, металлорежущие станки и инструменты, КФУ, Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	доцент 05.02.08 - Технология машиностроения КД 058960 от 08.05.1992г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	26/26	штатный	1. Лазерные технологии и лазерные технологические комплексы для обработки материалов, 72часа, Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики, 2013, удостоверение 2. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом	-	
13.	Ермаков Владимир Васильевич, профессор	Экономическа я теория	51	62	Казанский государственный университет, история	доцент 07.00.01 - История КПСС, ИТ №012652	НЧИ(Ф) КФУ	32/32	штатный	«Инновационные методы в социальном и гуманитарном образовании», СПбГУ, 1.06.09-14.06.09	Ермаков В.В. Особенности российской экономической мысли в понимании содержания категории «предпринимательство» / В.В. Ермаков, М.Р. Нугуманов//	

14.	Феоктистова Лида Александровна, доцент	Инженерная графика	54	69	КАИ, Аэродинамика и термодинамика	доцент 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика, КТ №178002 от 14.04.2006г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	32/26	штатный	КФУ, Юниграфикс, 72 часа, 2013, удостоверение	Казанская наука. — 2013 №2. — С.25-28 Исследование турбулентного течения в круглой трубе с наложенной пульсацией расхода, Научный вестник Поволжья, №1, 2014	
15.	Бутенко Виктор Андреевич, доцент	Введение в специальность	36	35	Иркутский политехнически й институт, разработка месторождений полезных ископаемых	доцент	НЧИ(Ф) КФУ	57/16	штатный	Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода, 72часа, ИНЭКА, 2012, удостоверение	1. Проектирование и сметно ценообразование в строительстве. Учебное пособие. Набережные Челны 2009г. – 310с. 2. Тимерханова Э.Н. Народные предприятия: реалии, проблемы, перспективы. Электронный интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». – Наб. Челны.№ 23. Экономика, 2012г. – 3с. 3. Проблемы и перспективы развития крупных моногородов. Электронный периодический научный интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». – Наб. Челны.№ 25. Экономика, 2012г.	
16.	Королева Наталья Евгеньевна, доцент	Иностранный язык	70	71	Елабужский государственный педагогический институт, учитель английского и немецкого языков	К.п.н., (13.00.01. Общая педагогика, история педагогики и образования), доцент по кафедре ин.яз.	НЧИ(Ф) КФУ	27/24	штатный	Камская государственная инженерно- экономическая академия, удостоверение о повышении квалификации по программе «Методика	1.Технологии развития коммуникативных компетенций студентов неязыковых вузов (статья) Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты: Межвуз. Сборник научных трудов Вып.21. — Тверь: Твер. Гос. Ун-т, 2013. —	

										разаботки учебных модулей по ФГОС - 3 на основе компетентностного подхода» (72 часа) 24 апреля 2012 – 09 июня 2012 удостоверение №008046.	С.40-44. 2. Диагностика сформированности гражданственности у студентов вуза (статья ВАК) «Современные проблемы науки и образования» Электронный журнал ВАК №6 Москва. 2013. [Электронный ресурс], URL: www.science-education.ru/113-119 3. Сравнительный анализ моделей подготовки социальных работников в США, странах Западной Европы и в России (статья ВАК) Сравнительный анализ моделей подготовки социальных работников в США, странах Западной Европы и в России (статья ВАК) Сравнительный анализ моделей подготовки социальных работников в США, странах Западной Европы и в России //Фундаментальные исследования. — 2014 №5 (часть 1). — С.162-166.
17.	Левченко Максим Владимирович, доцент	Правоведение	36	22	Казанский государственный педагогический университет, история	23.00.01 – KT № 148792 от 15.04.05г.	НЧИ(Ф) КФУ	12/12	штатный	Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами». 2009 год.	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С.
18.	Бурганова Нафиса Тагировна, доцент	Психология и педагогика	34	51	1.Набережночел нинский государственный педагогический институт, педфак (2003) 2. Казанский государственный университет, государственное и	Кандидат педагогических наук, 13.01.00- общая педагогика, история педагогики и образования, ДКН № 042876	НЧИ(Ф) КФУ	12/12	штатный	1.Удостоверение № 004930 о краткосроч-ном обучении в ИНЭКА по программе «Проблемы качества обу-чения в ВУЗе» в объеме 72 часов, Наб.Челны, 2008г.,2.Удостовер ение № 827 о	1. В журналах Sco-pus и Web of Science (выходные данные): L.M. Zakirova, N.T. Burganova, L.M. Khamitova. Devel-opment of constructive features of intelligence in the process of professional training. 6th World Conference on Educational Sciences, February, 2014. 2.В журналах, рецензируемых ВАК

19.	Ковальчук Игорь Юрьевич, старший преподаватель	Физическая культура	105		муниципальное управление (2014) КамГИФК, специалист по физической культуре и спорту.	-	НЧИ(Ф) КФУ	19/13	штатный	краткосроч-ном обучении в Центре под-готовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Технологии педагогиче-ского сопро-вождения дея-тельности научно-педагогических работни-ков высшей школы» в объеме 72 ч., Казань, 2013г. Управление качеством образования». № 126429, 2009, 72 ч., г. Екатеринбург	Бурганова Н.Т. Развитие коммуникативной компетенции студентов технического вуза. Материалы 4ой Международной научнопрактической конференции молодых ученых и специалистов «Современная рос-сийская наука глаза-ми молодых исследовате-лей», 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.
20.	Красильникова Оксана Вячеславовна, доцент	Философия Татарский	88	74	Елабужский государственный педагогический институт, история с дополнительной специальностью педагогика	23.00.01 — КТ № 076402, доцент	НЧИ(Ф) КФУ	25/17	штатный	Трёхмесячная стажировка для преподавателей университетов 2010-1011гг., Университет г.Фульда (Хессен, Германия), стипендиальная программа ДААД № гранта A1001143.	1. « Коммунальные выборы» в России: ракурс германских СМИ. — Власть. — 2010. — №5. —С.85-87.; Проблемы презентации регионов России в германоязычной научной литературе и СМИ (на примере Республики Татарстан)/Известия АлГУ. Серия История. Политология Т. 2 2012. — 253-255.; 2. Нужны ли уполномоченные по правам женщин в России? // Женщина в российском обществе. — 2013. — №3. — 58-65. Метод проектов на уроках

	From orres	g07.774	T 1			020007 am	ĽΦV	I		00.06.2012		
	Гульсина Бариевна, доцент	язык			государственный педагогический институт	039887 от 25.07.1991	КФУ			09.06.2012 Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентностного подхода	иностранного языка// Иностранный язык в школе. 2000.№3С 3-9	
22.	Красильникова Оксана Вячеславовна, доцент	Политология	36	30	Елабужский государственный педагогический институт, история с дополнительной специальностью педагогика	23.00.01 — КТ № 076402, доцент	НЧИ(Ф) КФУ	25/17	штатный	Трёхмесячная стажировка для преподавателей университетов 2010-1011гг., Университет г.Фульда (Хессен, Германия), стипендиальная программа ДААД № гранта A1001143.	1. «Коммунальные выборы» в России: ракурс германских СМИ. — Власть. — 2010. — №5. —С.85-87. ; Проблемы презентации регионов России в германоязычной научной литературе и СМИ (на примере Республики Татарстан)/Известия АлГУ. Серия История. Политология. Т. 2 2012. — 253-255.; 2. Нужны ли уполномоченные по правам женщин в России? // Женщина в российском обществе. — 2013. — №3. — 58-65.	
23.	Павликов Сергей Владимирович, профессор	Информационные технологии в экономике	68	25	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, механика, прикладная математика	доцент 01.02.01 — теоретическая механика, КТ № 041384, 13 февраля 1998 г.	НЧИ(Ф) КФУ	17/17	штатный	Стажировка в колве 72 час. На кафедре менеджмента Набережночелнинс кого филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	1. Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий. —2012. № 10.2(34).— С. 232-250. 2. Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. — Изд-во Института управления. — 2010. —394 с. 3. Исавнин А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов вузов. — Наб.	

											Челны: Изд-во Набережночелн. Института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.	
24.	Углов Александр Николаевич, доцент	Математика	90	74	Казанский государственный университет, механика	доцент 01.02.05 – ФМ №036030 от 27.04.1989 доцент	НЧИ(Ф)	28/28	штатный	апреля по 02 июля 2011г. по программе «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода» в объёме 72 часов (удостоверение № 007108).	1. Высшая математика. Часть 2: Учебнометодический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм обучения /Составители: Углов А.Н., Фоменко Л.Б. — Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 200972с. 2. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебно-методический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм обучения по экономическим направлениям подготовки бакалавров /Составители: Зайцева Ж.И., Тимергалиев С.Н., Углов А.Н. — Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 201267с. 3. С.Н.Тимергалиев, А.Н.Углов, Г.А.Якупова. Исследование разрешимости пространственных краевых задач для шара линейной теории упругости. //Научнотехнический вестник Поволжья. №1 2014г. — Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2014. — С.41-44	
25.	Павликов Сергей Владимирович, профессор	Методы и модели в экономике	54	21	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, механика, прикладная математика	доцент 01.02.01 – теоретическая механика, КТ № 041384, 13 февраля 1998 г.	НЧИ(Ф) КФУ	17/17	штатный	Стажировка в колве 72 час. На кафедре менеджмента Набережночелнинс кого филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А.	1. Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально- экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий. –2012. – № 10.2(34). – С. 232-250.	

										Добролюбова с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	2. Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. – Изд-во Института управления. – 2010. – 394 с. 3. Исавнин А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набережночелн. Института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.	
26.	Зайнуллин Шамиль Ринатович, доцент	Безопасность жизнедеятельн ости	36	69	Камский институт физической культуры, спорта и туризма	13.00.04- теория и методика физического воспитания и адаптивной физической культуры 01.02.08 биомеханика, ДКН №074944, Доцент-кафедра физического воспитания и спорта ДЦ №046088 01.02.08	НЧИ(Ф) КФУ	15/11	штатный	безопасности жизнедеятельности, г. Москва, институт им. Баумана, 02. 2013	Эффективная методика тренировки боксеров монография, 2011	
27.	Прошкина Ольга Владимировна, доцент	Документиров ание управленческо й деятельности	34	34	Камский политехнически й институт, менеджмент	доцент 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: маркетинг, КТ 159629 от 23.09.2005г. доцент	НЧИ(Ф) КФУ	13/13	штатный	Технологии психолого- педагогического сопровождения деятельности научно- педагогических работников высшей школы, 72часа, КНИТУ, 2013, удостоверение	1. Профессиональное выгорание педагогов высшей школы (статья) // «V Камские чтения»: всероссийская научнопрактическая конференция. (2013; Набережные Челны). В 3-х ч. Часть 3. Всерос. научнпракт. конф. «V Камские чтения», 26 апреля 2013 г. [Текст]: сб-к док. /	

											ред. кол. С.В. Дмитриев [и др.]; под ред. д-ра техн. наук Л.А. Симоновой. — Наб. Челны: Издательско-полиграфический центр Набережночелнинского института КФУ, 2013. — с. 67 70. 2. Интерактивные формы обучения: модерация (статья) // МОСТ (язык и культура) — ВRІDGЕ (language & culture). — Набережные Челны: Издательско-полиграфический отдел Набережночелнинского филиала ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова», 2013. — № 31. — с. 74-79. 3. Модели модернизации современной лекции и пути активизации процесса обучения (статья) // МОСТ (язык и культура) — BRIDGE (language & culture). — Набережные Челны: Издательско-полиграфический отдел Набережночелнинского филиала ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А.	
28.	Ермаков Владимир Васильевич, доцент	Мировая экономика	34	46	Казанский государственный университет, история	доцент 07.00.01 - История КПСС, ИТ №012652	НЧИ(Ф) КФУ	32/32	штатный	«Инновационные методы в социальном и гуманитарном образовании», СПбГУ, 1.06.09-	Ермаков В.В. Особенности российской экономической мысли в понимании содержания категории «предпринимательство» / В.В.	

										14.06.09	Ермаков, М.Р. Нугуманов// Казанская наука. — 2013 №2. – C.25-28	
29.	Сибаева Гульназ Рашитовна, доцент	Статистика	68	105	Камский политехнически й институт, Математика и информатика	доцент 08.00.05 - Экономика предпринимател ьства, ДКН № 128028	НЧИ(Ф) КФУ	12/12	штатный	«Модернизация систем обеспечения и управления качеством высшего образования по отдельным образовательным программам», ИЦ ПКПС МГИСиС, 2009	Сибаева Г.Р., Демченко С.Г. Предпринимательство и бизнес: общность и различия// Экономический вестник РТ, - 2009, N 2, - C.32-35	
30.	Сотников Михаил Иванович, доцент	Экономика предприятия	68	86	Московский машиностроител ьный институт, технология машиностроител ьного производства, металлорежущие станки и инструменты, КФУ, Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	доцент 05.02.08 - Технология машиностроения КД 058960 от 08.05.1992г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	26/26	штатный	1. Лазерные технологии и лазерные технологии и лазерные технологические комплексы для обработки материалов, 72часа, Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики, 2013, удостоверение 2. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом	-	
31.	Ермаков Владимир Васильевич, доцент	Экономическа я теория	54	36	Казанский государственный университет, история	доцент 07.00.01 – История КПСС, ИТ №012652	НЧИ(Ф) КФУ	32/32	штатный	«Инновационные методы в социальном и гуманитарном образовании», СпбГУ, 1.06.09-14.06.09	Ермаков В.В. Особенности российской экономической мысли в понимании содержания категории «предприниматель», «предпринимательство» / В.В. Ермаков, М.Р. Нугуманов// Казанская наука. — 2013 №2. — С.25-28	
32.	Зубкова Светлана Витальевна,	Экономика и социология	34	51	Камский политехнически	доцент 08.00.05 –	НЧИ(Ф) КФУ	14/14	штатный	Технологии психолого-	1. Методологические аспекты оценки конкурен-	

	доцент	труда			й институт, экономика и управление на предприятиях машиностроения	Экономика и управление народным хозяйством: (промышленност ь), КТ 157333 от 15.07.2005г., доцент				педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы, 72часа, КНИТУ, 2013, удостоверение	тоспособности сервисных организаций. Сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции/МНИЦ ПГСХА Пенза: РИО ПГСХА, 2012 с. 46-49 2. Возможности управления развитием комплекса предприятий как единой системы. Сборник статей X Международной научно-практической конференции. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013 с. 27-29.	
33.	Галеев Руслан Разинович, доцент	Материаловеде ние (строительные материалы)	72	31	Казанская государственная архитектурно- строительная академия	доцент 05.23.05 - Строительные материалы и изделия ДКН 051696 02.08.2008, доцент	НЧИ(Ф) КФУ	9/9	штатный	Системы мониторинга энергетической эффективности гражданских и промышленных объектов, 72 часа, МИСиС 2013 г, удостоверение	Патент РФ №2299223 Применение отходов в производстве строительных материалов	
34.	Ковальчук Игорь Юрьевич, старший преподаватель	Физическая культура	108		КамГИФК, специалист по физической культуре и спорту.	-	НЧИ(Ф) КФУ	19/13	штатный	Управление качеством образования». № 126429, 2009, 72 ч., г. Екатеринбург		
35.	Мавляутдинов Ильдар Сафиуллович, доцент	Культурология	72	64	Университет 19 мая, Турецкая республика, теология	доцент 19.00.01 – ДКН № 056999 от 18.04.2008 доцент	НЧИ(Ф) КФУ	11/11	штатный	Исламоведческие исследования в России и за рубежом» с 27 июня 2012 г. по 11 июля 2012 г.	1. Социально-психологическая роль религии в современном обществе: реальность и/или иллюзия //Образование и саморазвитие №5 (21) — Казань, 2010С.130-134. 2. К проблеме рациональности религиозной веры: эвиденциализм теизма Ричарда Суинберна // Власть №7 — М., 2011 С. 166-170. 3. Отцы и дети. По материалам исследования в	

											Татарстане // Человек №1 – М., 2012, С.145-150.
36.	Ермакова Наталья Анатольевна, профессор	Бухгалтерский учёт	72	184	Челябинский политехнически й институт, Экономика и организация машиностроител ьного производства	доктор наук 08.00.01 "Экономическая теория", КТ № 042206 30.11.2000, доцент	НЧИ(Ф) КФУ	31/31	штатный	2010 НОУ " Региональный институт передовых технологий и бизнеса программы " Бережлиа	м., 2012, С.145-130. 1. Анализ сегментной отчетности. 2. Особенности бюджетирования в управленческом учете страховых организаций. 3. Институциональный подход в учёте затрат на рабочую силу
37.	Зубкова Светлана Витальевна, доцент	Маркетинг	72	98	Камский политехнически й институт, экономика и управление на предприятиях машиностроения	доцент	НЧИ(Ф) КФУ	14/14	штатный	Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы, 72часа, КНИТУ, 2013, удостоверение	1. Методологические аспекты оценки конкурентоспособности сервисных организаций. Сборник статей ІХ Всероссийской научно-практической конференции/МНИЦ ПГСХА Пенза: РИО ПГСХА, 2012 с. 46-49 2. Возможности управления развитием комплекса предприятий как единой системы. Сборник статей Х Международной научно-практической конференции Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013 с. 27-29.
38.	Латоша Татьяна Николаевна, старший преподаватель	Менеджмент	36	40	Краснодарский государственный сельскохозяйств енный, экономика и организация сельскохозяйств енного производства		НЧИ(Ф) КФУ	25/14	штатный	1) Инновационная деятельность преподавателя вуза в условиях перехода на двухуровневое образование и ФГОС ВПО III поколения, 72часа, Ставропольский государственный университет, 2010, удостоверение 2) Современные технологии и инновационные	

										подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа,Сочинский Государственный Университет,2012, удостоверение		
39.	Гончарова Татьяна Владимировна, доцент	Планирование на предприятии	72	96	ГОУ ВПО КамПИ г. Набережные Челны Экономист по специальности бухгалтерский учет, анализ и аудит. ГОУ ВПО МЭСИ. Экономист по специальности Финансы и кредит.	Доцент 08.00.01. «Экономическая теория», ДКН №106482, от 19 марта 2010 г., №11к/313, доцент	НЧИ(Ф) КФУ	11/9	штатный	Программа «Таможенное дело» в ФГАОУ ВПО КФУ диплом ПП-3 №019134 30.04.2013	1)Проблемы создания, измерения и развития среды устойчивого развития в России. Конкуренто-способность в условиях устойчивого развития/ Научный журнал European Social Science Journal (Европейский журнал социальных наук), 11(38) том 1, 2013. 2)Игтисамов Р.С., Мингалимов М.З., Гончарова Т.В. Маркетинговый аспект управления ассортиментным предложением предприятий отрасли строительных материалов. Москва: Изд-во «Асафета», 2011. – 144 с. 3) Экономические проблемы инновационного развития: Научная монография/ Под редакцией К.А. Хубиева. – М.:Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2009, с. 329-339.	
40.	Стяжкин Иван Иванович, доцент	Налогообложе ние предприятия, таможенная и страховая политика	54	34	Казанский химико- технологический институт, химия и технология высокомолекуля рных соединений 2. Институт экономики,	доцент 02.00.08 - Технология специальных продуктов, ТН 045945 от 24.06.1981г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	37/35	штатный	«Повышение квалификации «Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3». 72 часа. Камская государственная инженерно-	1. 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 октяб-	

					управления и права (г. Казань), Экономист по специальности «Финансы и кредит»					экономическая академия. 13.05.2010- 15.06.2010. Удостоверение №006217»	ря, 2010 г. Научные доклады. Часть II. Обозрение прикладной и промышленной математики. 2010. Т.17. Вып. 6. С. 945 2. 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	
41.	Лукьянова Ангелина Викторовна, доцент	Экологический менеджмент — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	36	70	Камский государственный политехнический институт, Автоматизация технологических процессов и производств Камский государственный политехнический институт, Экономика и управление на предприятии; специализация — организация и управление городским хозяством	доцент 08.01.05 – Экономика и управление народным хозяйством: (теория управления), ДКН 112252 от 28.05.2010г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	13/9	штатный	В 2009 году в Ставропольском государственном университете «Инновации в образовании» В 2011г. семинар- практикум «Методология анализа инвестиционных проектов» Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа,Сочинский Государственный Университет,2012, удостоверение В 2013г. Самарский государственный технический университет «История и	1. Электронная торговля (монография) 2. Трансформация системы управления организацией при переходе на электронный бизнес (монография)	

										философия науки»		
42.	Лагутина Наталия Васильевна, старший преподаватель	Основы проектировани я и конструирован ия	72	86	КамПИ, промышленное и гражданское строительство		НЧИ(Ф) КФУ	40/22	штатный	Организация и воспитательные работы со студентами в вузе №004647 от 27.06.2008г	-	
43.	Галиакберов Равиль Галимзянович, доцент	Технология предприятий стройиндустри и	54	99	Всесоюзный заочный политехнически й институт, производство бетонных и ж/б изделий и конструкций	доцент 05.23.05 — Строительные материалы и изделия ТН №063902 от 24.02.1983г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	57/32	штатный	Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3- 72 час. №006223 от 06.2010г.	1. Учебное пособие Основы технологии производства неорганических строительных материалов и изделий из них (част.1) 2.Учебное пособие Основы технологии производства органических строительных материалов и изделий из них (част.2) Изд. ИНЭКА, Наб.Челны - 2011	
44.	Галиакберов Равиль Галимзянович, доцент	Технология строительного производства	54	55	Всесоюзный заочный политехнически й институт, производство бетонных и ж/б изделий и конструкций	доцент 05.23.05 — Строительные материалы и изделия ТН №063902 от 24.02.1983г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	57/32	штатный	Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3- 72 час. №006223 от 06.2010г.	1.Учебное пособие Основы технологии производства неорганических строительных материалов и изделий из них (част.1) 2.Учебное пособие Основы технологии производства органических строительных материалов и изделий из них (част.2) Изд. ИНЭКА, Наб.Челны - 2011	
45.	Козин Вячеслав Алексеевич, доцент	Управление качеством	54	9	Пензенский политехнический институт, 150204.65 машины и технология литейного производства, КФУ, 080502.65 Экономика, управление на предприятии (по отраслям)	доцент 05.16.04 - Литейное производство, ТН 087602 от 01.11.1985г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	33/33	совмести тель	1. Методы разработки, внедрения на предприятии и подготовки к сертификации СМК на основе МС ИСО 9001:2008. Внутренний аудит системы менеджмнта, 40часов, Академия стандартизации, метрологии и сертификации,	-	

										2010, удостоверение 2. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом		
46.	Бутенко Виктор Андреевич, доцент	Экономика строительства	72	51	Иркутский политехнически й институт, разработка месторождений полезных ископаемых	доцент	НЧИ(Ф) КФУ	57/16	штатный	Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода, 72часа, ИНЭКА, 2012, удостоверение	1. Проектирование и сметно ценообразование в строительстве. Учебное пособие. Набережные Челны 2009г. – 310с. 2. Тимерханова Э.Н. Народные предприятия: реалии, проблемы, перспективы. Электронный периодический научный интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». – Наб. Челны.№ 23. Экономика, 2012г. – 3с. 3. Проблемы и перспективы развития крупных моногородов. Электронный периодический научный интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». – Наб. Челны.№ 25. Экономика, 2012г.	
47.	Хусаинов Вячеслав Георгиевич, доцент	Строительные машины	36	44	Казанский химико- технологический институт, промышленное и гражданское строительство	доцент 05.23.08 – Технология строительного производства ТН №021436 от 26.04.1978г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	41/17	штатный	Удостоверение о повышении квалификации в Камской государственной инженерно-экономической Академии. 2008 г. Рег.номер 005264	Организационнотехнологическое управление строительством с учетом динамики производственных обстоятельств Казанская наука.№3 2011г Казань: Издательство Казанский Издательский Дом, 2011. — ISSN 2078-9955, С.9	
48.	Лукьянова Ангелина Викторовна, доцент	Инновационна я экономика	18	132	Камский государственный политехнически й институт, Автоматизация	доцент 08.01.05— Экономика и управление народным	НЧИ(Ф) КФУ	13/9	штатный	2009 г. Ставропольский государственный университет «Инновации в	Электронная торговля (монография) Трансформация системы управления организацией при переходе на электрон-	

49.			90		технологических процессов и производств Камский государственный политехнически й институт, Экономика и управление на предприятии; специализация – организация и управление городским хозяством	хозяйством: (теория управления), ДКН 112252 от 28.05.2010г., доцент		19/13		образовании» 2011г. семинарпрактикум «Методология анализа инвестиционных проектов» Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа, Сочинский Государственный Университет, 2012, удостоверение 2013г. Самарский государственный технический университет «История и философия науки»	ный бизнес (монография)	
49.	Ковальчук Игорь Юрьевич, старший преподаватель	Физическая культура	90		специалист по физической культуре и спорту.	-	НЧИ(Ф) КФУ	19/13	штатный	Управление качеством образования». № 126429, 2009, 72 ч., г. Екатеринбург		
50.	Завадский Владимир Васильевич, профессор	Анализ и диагностика финансово- хозяйственной деятельности предприятия	95	116	Уфимский авиационный институт, авиационные двигатели	доцент 05.02.08 - Технология машиностроения МТН 063592 от 24.12.1970г., профессор	НЧИ(Ф) КФУ	44/44	штатный	1. Методы разработки, внедрения на предприятии и подготовки к сертификации СМК на основе МС ИСО 9001:2008. Внутренний аудит системы менеджмнта, 32часа, Академия стандартизации,	Экономика и управление на предприятии (в строительстве). Учебное пособие. 2009- 145 с.	

Николаевна, стариий преподаватель Принципы деспьскохозяйств енный, экономика и организация сельскохозяйств енный, экономика и организация сельскохозяйств енного производства Принципы дественный руннерствет, 2010, улостоверение 2. Современные подходы подготовки кадроката, верей постеприциское и принципы на премежно дественный руннерствет, 2010, улостоверение 2. Современные подходы подготовки кадроката, верей постеприциства и принципы на предедательной эффектенности. Электронное периодическое издание: «Социально-экономические и технические периодическое издание: «Социально-экономические и технические и технические и технические и технические и техническое и тех	51.	Латоша Татьяна	Менеджмент	54	96	Краснодарский		НЧИ(Ф)	25/14	штатный	метрологии и сертификации, 2010, удостоверение 2. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом 1.Инновационная	1. Петрунина Ю.В. Персо-	
Анатольевна, профессор кредит политехнически й институт, Экономическая институт, Экономика и организация машиностроительного производства КТ № 042206 КФУ Региональный институт детеминут институт передовых передовых передовых передовых организаций институт передовых передовых передовых организаций институт передовых передовых передовых организаций институт передовых передовых передовых передовых передовых передовых организаций. 30.11.2000, Машиностроител выого производства КФУ КФУ Вережлиа 3. Институциональный подход в учёте затрат на		Николаевна, старший преподаватель		3.		государственный сельскохозяйств енный, экономика и организация сельскохозяйств енного		КФУ			деятельность преподавателя вуза в условиях перехода на двухуровневое образование и ФГОС ВПО III поколения, 72часа, Ставропольский государственный университет, 2010, удостоверение 2. Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа, Сочинский Государственный Университет, 2012,	нальный менеджмент, принципы самоменеджмента, навыки персональной эффективности. Электронное периодическое издание: «Социально-экономические и технические системы».№1(63)2013г. режим доступа: http://www.sets.ru/ 2. Петрунина Ю.В. Особенности управления внутриорганизационной карьерой молодых специалистов. Электронное периодическое издание: «Социально-экономические и технические системы».№1(63)2013г. режим доступа: http:	
53. Прошкина Экономическа 54 49 Камский доцент НЧИ(Ф) 13/13 штатный Технологии 1. Профессиональное выго-		Анатольевна, профессор	кредит			политехнически й институт, Экономика и организация машиностроител ьного производства	«Экономическая теория», КТ № 042206 30.11.2000, доцент	КФУ			Региональный институт передовых технологий и бизнеса программы « Бережлиа	отчетности. 2. Особенности бюджетирования в управленческом учете страховых организаций. 3. Институциональный подход в учёте затрат на рабочую силу	

Ольга	я оценка	политехнически	08.00.05-	КФУ		психолого-	рание педагогов высшей	
Владимировна,	инвестиций	й институт,	Экономика и			педагогического	школы // «V Камские	
доцент	,	менеджмент	управление			сопровождения	чтения»: всероссийская	
, ,			народным			деятельности	научно-практическая	
			хозяйством:			научно-	конференция. (2013;	
			маркетинг,			педагогических	Набережные Челны). В 3-х ч.	
			КТ 159629 от			работников высшей	Часть 3. Всерос. научн	
			23.09.2005г.			школы, 72часа,	практ. конф. «V Камские	
			доцент			КНИТУ, 2013,	чтения», 26 апреля 2013 г.	
						удостоверение	[Текст]: сб-к док. / ред. кол.	
							С.В. Дмитриев [и др.]; под	
							ред. д-ра техн. наук Л.А.	
							Симоновой. – Наб. Челны:	
							Издательско-полиграфи-	
							ческий центр Набережно-	
							челнинского института	
							КФУ, 2013. – с. 67 70.	
							2. Интерактивные формы	
							обучения: модерация	
							(статья) // МОСТ (язык и	
							культура) – BRIDGE	
							(language & culture). –	
							Набережные Челны:	
							Издательско-полиграфи-	
							ческий отдел Набережно-	
							челнинского филиала	
							ФГБОУ ВПО «Нижего-	
							родский государственный	
							лингвистический универ-	
							ситет им. Н.А.	
							Добролюбова», 2013. – № 31. – с. 74-79.	
							3. Модели модернизации	
							современной лекции и пути	
							активизации процесса	
							обучения (статья) // МОСТ	
							(язык и культура) – BRIDGE	
							(language & culture). –	
							Набережные Челны:	
							Издательско-полиграфи-	
							ческий отдел Набережно-	
							челнинского филиала	
							ФГБОУ ВПО «Нижего-	
							родский государственный	

											лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова», 2013. – № 31. – с. 79-85.	
54.	Акст Евгений Рудольфович, доцент	Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика	54	31	Казанский государственный университет, физика	доцент 01.04.07 — Физика твердого тела, КТ 039254 от 19.12.1997г., доцент	НЧИ(Ф)	28/28	совмести тель	1. «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентносного подхода», курсы повышения квалификации в ИНЭКА с 25.04.11 по 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 по 6.02.2014, Siemens PLM Software, Москва, 2014 г. (сертификат Siemens).	1. Акст Е.Р. Операционный менеджмент и производственная логистика: методические указания для магистров направления 080500.68 «Менеджмент». — Наб. Челны: Изд-во ИНЭКА, 2011. — 18 с.	
55.	Тарутина Ирина Витальевна, старший преподаватель	Архитектура и градостроитель ство	38	47	Туркменский ПИ, архитектура		НЧИ(Ф) КФУ	23/23	штатный	«Методическое обеспечение и организация дистанционного обучения с	Курсовое и дипломное проектирование по архитектуре. Методическое пособие для самостоятельной работы по	

										использованием сетевых технологий», 72 часа, Камская государственная инженерно- экономическая академия,2010 год, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, № 006206	архитектуре для студентов очной и заочной форм обучения г.Наб.Челны 2011г.	
56.	Балабанова Ольга Николаевна, доцент	Организация предпринимате льской деятельности	57	36	Камский политехнически й институт, экономика и управление на предприятиях машиностроения	доцент 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством, КТ 037834 от 19.01.2001г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	16/16	штатный	школы, 72часа,	1. Нормирование труда: синергетический подход // Человек и труд. — М. 2002., №4. — с.84-87. 2. Индикаторы эффективности системы государственной поддержки малого предпринима-тельства// Казанская наука, 2013- №12, с.83-85.	
57.	Гончарова Татьяна Владимировна, доцент	Организация производства на предприятиях отрасли	76	82	ГОУ ВПО КамПИ г. Набережные Челны Экономист по специальности бухгалтерский учет, анализ и аудит. ГОУ ВПО МЭСИ. Экономист по специальности Финансы и кредит.	Доцент 08.00.01– «Экономическая теория», ДКН №106482, от 19 марта 2010 г., №11к/313, доцент	НЧИ(Ф) КФУ	11/9	штатный	Программа «Таможенное дело» в ФГАОУ ВПО КФУ диплом ПП-3 №019134 30.04.2013	1) Проблемы создания, измерения и развития среды устойчивого развития в России. Конкурентоспособность в условиях устойчивого развития/ Научный журнал Еигореап Social Science Journal (Европейский журнал социальных наук), 11(38) том 1, 2013. 2) Игтисамов Р.С., Мингалимов М.З., Гончарова Т.В. Маркетинговый аспект управления ассортиментным предложением предприятий отрасли строительных материалов. Москва: Изд-во «Асаdemia», 2011. — 144 с. 3) Экономические проблемы инновационного развития:	

											Научная монография/ Под редакцией К.А. Хубиева. – М.:Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2009, с. 329-339.	
58.	Гузалева Светлана Юрьевна, старший преподаватель	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли	57	63	Камский политехнически й институт, 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)		НЧИ(Ф) КФУ	20/14	штатный	1. «Оценка собственности», специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» 910 часов, Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова, 2008 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 932977 05.03.2008 2. Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода, 72часа, ИНЭКА, 2012, удостоверение	Совершенствование методов управления недвижимостью промышленных предприятий. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2014 г. режим доступа: http://www.uecs.ru	
59.	Соболев Виктор Борисович, старший преподаватель	Технология и организация капитального ремонта жилых помещений	57	58	КПИ (г.Куйбышев) Промышленное и гражданское строительство		НЧИ(Ф) КФУ	57/15	штатный	Техологии психолого- педагогического сопровождения деятельности научно- педагогических работников высшей школы 2013г. 72часа	-	
60.	Хусаинов Вячеслав Георгиевич, доцент	Технология строительного производства	54	106	Казанский химико- технологический институт,	доцент 05.23.08 – Технология и организация	НЧИ(Ф) КФУ	41/17	штатный	Удостоверение о повышении квалификации в Камской	Организационно- технологическое управление строительством с учетом динамики производственных	

					промышленное и гражданское	строительства				государственной инженерно-	обстоятельств Казанская наука.№3 2011г Казань:	
					строительство	ТН №021436 от				экономической	Издательство Казанский	
						26.04.1978г.,				Академии. 2008 г.	Издательский Дом, 2011	
						доцент				Рег.номер 005264	ISSN 2078-9955, C.9	
61.	Любова Ольга	Экономика	57	1	1. КамПИ,	доцент	НЧИ(Ф)	16/14	штатный	1. Методика	1. Рынок аренды произ-	
	Витальевна,	недвижимости			инженер-	08.00.05 -	КФУ			разработки	водственно-складской нед-	
	доцент				строитель	Экономика и				учебных модулей на основе	вижимости города Набережные Челны. //Социально-	
					2.Государственн	управление народным				компетентностного	экономические и техничес-	
					ая академия	хозяйством				подхода (ФГОС 3-	кие системы: Исследование,	
					промышленного	(строительство),				го поколения),	проектирование, оптимиза-	
					менеджмента	КТ 184239 от				72часа, ИНЭКА,	ция. 2011. Т. 60. № 3. С. 77-	
					имени Н.П.	04.07.2005г.,				2009,	85.	
					Пастухова, г.	доцент				удостоверение	2. Индустриальные парки	
					Ярославль, 2006					2.	как основа развития	
					год.,					Профессиональная	регионов на примере	
					Специализация					переподготовка	Чистопольского муници-	
					«Оценка					«Инновационный и	пального района Республики	
					стоимости предприятия					производственный менеджмент	ТатарстанЗ. Совершенствование мето-	
					предприятия (бизнеса)»					организаций	дов управления недвижи-	
					(onsheed)//					камского	мостью промышленных	
										инновационного	предприятий. Управление	
										территориальо-	экономическими системами:	
										производственного	электронный научный	
										кластера в условиях	журнал. 2014 г. режим	
										Всемирной	доступа: http://www.uecs.ru	
										торговой		
										организации и		
										Таможенного		
										союза», 2014г. (720 часов)		
62.	Акст	Логистика	54	31	Казанский	доцент	НЧИ(Ф)	28/28	совмести	1. «Методика	1. Акст Е.Р. Операционный	
02.	Евгений	JIOI HOIMKA	37	31	государственный	01.04.07 -	КФУ	20/20	тель	разработки	менеджмент и произ-	
	Рудольфович,				университет,	Физика твердого				учебных модулей	водственная логистика:	
	доцент				физика	тела,				по ГОС-3 на основе	методические указания для	
					_	КТ 039254 от				компетентносного	магистров направления	
						19.12.1997г.,				подхода», курсы	080500.68 «Менеджмент»	
						доцент				повышения	Наб. Челны: Изд-во ИНЭКА,	
										квалификации в	2011. – 18 c.	
										ИНЭКА с 25.04.11		
										по 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 по 6.02.2014, Siemens PLM Software, Москва, 2014 г. (сертификат		
63.	Бутенко Виктор Андреевич, доцент	Сметное дело и ценообразован ие	54	17	Иркутский политехнически й институт, разработка месторождений полезных ископаемых	доцент	НЧИ(Ф) КФУ	57/16	штатный	Siemens). Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода, 72часа, ИНЭКА, 2012, удостоверение	1. Проблемы и перспективы развития крупных моногородов. Электронный периодический научный интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». — Наб. Челны.№ 25. Экономика, 2012г.	
64.	Лукьянова Ангелина Викторовна, доцент	Инноватика	18	132	Камский государственный политехнически й институт, Автоматизация технологических процессов и производств Камский	доцент 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством: (теория управления), ДКН 112252 от 28.05.2010г.,	НЧИ(Ф) КФУ	13/9	штатный	1. 2009 г. Ставропольский государственный университет «Инновации в образовании» 2. 2011г. семинарпрактикум «Методология анализа	1.Электронная торговля (монография) 2.Трансформация системы управления организацией при переходе на электронный бизнес (монография)	

					государственный политехнически й институт, Экономика и управление на предприятии; специализация — организация и управление городским хозяством	доцент				инвестиционных проектов» Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа, 3. Сочинский Государственный Университет, 2012, удостоверение 4. 2013г. Самарский государственный технический университет «История и философия науки»			
65.	Сотников Михаил Иванович, доцент	Основы инновационны х технологий в отраслях и сферах деятельности	18	132	Московский машиностроител ьный институт, технология машиностроител ьного производства, металлорежущие станки и инструменты, КФУ, Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	доцент 05.02.08 - Технология машиностроения КД 058960 от 08.05.1992г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	26/26	штатный	1. Лазерные технологии и лазерные технологические комплексы для обработки материалов, 72часа, Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики, 2013, удостоверение 2. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом			
66.	Ермаков Владимир Васильевич,	Внешнеэконом ическая деятельность	60	40	Казанский государственный университет,	доцент 07.00.01 - История КПСС,	НЧИ(Ф) КФУ	32/32	штатный	«Инновационные методы в социальном и	Особенности экономической понимании	российской мысли в содержания	

	доцент				история	ИТ №012652				гуманитарном образовании»,	категории «предприни- матель», «предприниматель-	
										СПбГУ, 1.06.09- 14.06.09	ство» / В.В. Ермаков, М.Р. Нугуманов// Казанская нау- ка. – 2013 №2. – С.25-28	
67.	Лукьянова Ангелина Викторовна, доцент	Управление инновационны ми процессами	40	69	Камский государственный политехнически й институт, Автоматизация технологических процессов и производств Камский государственный политехнически й институт, Экономика и управление на предприятии; специализация - организация и управление городским хозяством	доцент 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: (теория управления), ДКН 112252 от 28.05.2010г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	13/9	штатный	1. 2009 г. Ставропольский государственный университет «Инновации в образовании» 2. 2011г. семинарпрактикум «Методология анализа инвестиционных проектов» Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа, 3. Сочинский Государственный Университет, 2012, удостоверение 4. 2013г. Самарский государственный технический университет «История и философия науки»	1.Электронная торговля (монография) 2.Трансформация системы управления организацией при переходе на электронный бизнес (монография)	
68.	Николаева Александра Александровна, старший преподаватель	Экономика реконструкций зданий и сооружений	40	45	ИНЭКА, инженер- строитель; КФУ, Экономика и управление на		НЧИ(Ф) КФУ	8/7	штатный	Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом	Особенности организации службы маркетинга на строительном предприятии, понятие стратегического и операционного управления маркетингом. Молодой учёный №10 (57), октябрь	
					управление на предприятии (по						ученый №10 (57), октяорь 2013 г.	

					отраслям)							
69.	Шапарев	Автоматизация	40	28	Магнитогорский	Кандидат	НЧИ(Ф)	40/31	совмести	1. «Современные	1.Информационные техно-	
	Александр	планово-			горно-	технических	КФУ		тель	технологии	логии в маркетинге. Учебное	
	Васильевич,	экономических			металлургически	наук 0408,				управления	пособие для студентов	
	доцент	расчетов			й институт,	«Обработка				персоналом», 144	экономических специаль-	
					«Обработка	металлов				часа, ГАОУ ВПО	ностей. Наб. Челны, Изд-во	
					металлов	давлением»,				НГТИ	НОУ ВПО «Камский	
					давлением»	доцент				г.Набережные	институт», 2010.	
										Челны, с 5.09.2011	2. Использование системы	
										по 10.11.2011,	"Альт-Инвест" при обучении	
										удостоверение	студентов специальности	
										0892.	"Технология продуктов	
										2. «Система	общественного питания"	
										менеджмента	Актуальные проблемы	
										качества», 72 часа,	качетсва и конкурентоспо-	
	ĺ									ГАОУ ВПО НГТИ	собности товаров и услуг.	
										г. Набережные	Тез. докл. всеросс. научно-	
										Челны, с 3.12.2011	практ. конференции НГТТИ,	
										по 26.12.2011,	2012 г., 396 с.	
										удостоверение		
										0890.		
										3.Исьпользование		
										дистанционных		
										образовательных		
										технологий в		
										учебном процессе»		
										ГАОУ ВПО НГТИ		
										г.Набережные		
										Челны, 4.02.2013 по		
										6.02.2013, 13 часов,		
										сертификат 388.		
70.	Ахмадеева	Бизнес-	80	98	Камский	кандидат	НЧИ(Ф)	15/13	штатный	1. Курсы	1.Рынок аренды производ-	
	Оксана	планирование			политехнически	экономический	КФУ			повышения	ственно-складской недви-	
	Александровна,	В			й институт,	наук, 08.00.13 -				квалификации	жимости города Набережные	
	доцент	строительстве			Экономика	Математические				«Методика	Челны. //Социально-	
	ĺ				организация и	И				разработки	экономические и техни-	
	ĺ				управление на	инструментальн				учебных модулей	ческие системы: Исследо-	
					предприятиях	ые методы				по ГОС-3 на основе	вание, проектирование,	
	ĺ				машиностроения	экономики;				компетентностного	оптимизация. 2011. Т.	
	ĺ					08.00.10-				подхода»	60. № 3. C. 77-85.	
						Финансы,				(Набережные	2.Индустриальные парки как	
						денежное				Челны, 2011) в	основа развития регионов на	
						обращение и				объеме 72 часа,	примере Чистопольского	
						кредит, доцент				Удостоверение рег.	муниципального района	

										№ 007115	республики Татарстан //Стратегия устойчивого развития регионов России. 2013. № 18. С. 8-20. 3. Проблемы оценки стоимости бизнеса //Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал), Modern Research of Social Problems, №2(34), 2014 Режим доступа: www.sisp.nkras.ru	
71.	Сибаева Гульназ Рашитовна, доцент	Информационн ые системы управления в строительстве	60	25	Камский политехнически й институт, Математика и информатика	доцент 08.00.05 - Экономика предпринимател ьства, ДКН № 128028	НЧИ(Ф) КФУ	12/12	штатный	«Модернизация систем обеспечения и управления качеством высшего образования по отдельным образовательным программам», ИЦ ПКПС МГИСиС, 2009	Сибаева Г.Р., Демченко С.Г. Предпринимательство и бизнес: общность и различия// Экономический вестник РТ, - 2009, №2, - С.32-35	
72.	Бутенко Виктор Андреевич, доцент	Проектировани е и сметно- финансовые расчеты в строительстве	60	7	Иркутский политехнически й институт, разработка месторождений полезных ископаемых	доцент	НЧИ(Ф) КФУ	57/16	штатный	Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентностного подхода, 72часа, ИНЭКА, 2012, удостоверение	1. Проблемы и перспективы развития крупных моногородов. Электронный периодический научный интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». — Наб. Челны.№ 25. Экономика, 2012г.	
73.	Козин Вячеслав Алексеевич, доцент	Стратегически й менеджмент в строительстве	60	98	Пензенский политехнический институт, 150204.65 машины и технология литейного производства, КФУ, 080502.65 Экономика, упра вление на предприятии (по	доцент 05.16.04 - Литейное производство, ТН 087602 от 01.11.1985г., доцент	НЧИ(Ф) КФУ	33/33	тель	1. Методы разработки, внедрения на предприятии и подготовки к сертификации СМК на основе МС ИСО 9001:2008. Внутренний аудит системы менеджмнта, 40часов, Академия стандартизации,	-	

74.	Латоша Татьяна Николаевна, старший преподаватель	Торги подряда, контракты и закупки в строительстве	40	20	отраслям) Краснодарский государственный сельскохозяйств енный, экономика и организация сельскохозяйств енного производства		НЧИ(Ф) КФУ	25/14	штатный	метрологии и сертификации, 2010, удостоверение 2. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), КФУ, 2013, диплом 1. Инновационная деятельность преподавателя вуза в условиях перехода на двухуровневое образование и ФГОС ВПО III поколения, 72часа, Ставропольский государственный университет, 2010, удостоверение 2. Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадровдля сферы гостеприимства и сервиса, 72часа, Сочинский Государственный Университет, 2012, удостоверение	1. Петрунина Ю.В. Персональный менеджмент, принципы самоменеджмента, навыки персональной эффективности. Электронное периодическое издание: «Социально-экономические и технические системы» .№1(63)2013г. http://www.sets.ru/ 2. Петрунина Ю.В. Особенности управления внутриорганизационной карьерой молодых специалистов. Электронное периодическое издание: «Социально-экономические и технические системы». №1(63)2013г. http://www.sets.ru/	
75.	Галиуллина Гыльия Фагимовна, доцент	Управление персоналом в строительстве	40	45	Казанский государственный университет	08.00.01 "Экономическая теория", ДКН №091787	НЧИ(Ф) КФУ	24/5	штатный	«Финансовый менеджмент. Инвестиционные проекты: разработка и анализ эффективности» АНО «ИРСОТ» 19.07.2011	-	
76.	Николаева Александра	Экспертиза и инспектирован	40	45	ИНЭКА, инженер-		НЧИ(Ф) КФУ	8/7	штатный	Экономика и управление на	Особенности организации службы маркетинга на	

Александровна,	ие	строитель;			предприятии (по	строительном предприятии,	
старший	инвестиционн				отраслям), КФУ,	понятие стратегического и	
преподаватель	ых проектов	КФУ,			2013, диплом	операционного управления	
		Экономика и				маркетингом. Молодой	
		управление на				учёный №10 (57), октябрь	
		предприятии (по				2013 г.	
		отраслям)					

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

	Данные верны
Руководитель структурного подразделения	(Р.А. Бикулов)

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

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта** (с указанием адреса и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Перечень основного оборудования и программного обеспечения	Договора о проведении практик (договора с клиническими базами – для соответствующих программ) (реквизиты, сроки действия, наименование организациипрактической (клинической) базы)*
1	2	3	4	6
1.	Иностранный язык	1-341, 1-337, 1-336, 1-326,1-334 Аудитории кафедры иностранных языков, специализированные кабинеты, оснащённые аудио-, теле-, видеотехникой по адресу, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1)	SANACOStudy-1200	
2.	Отечественная история	Мультимедийная, лекционная аудитория 1-402 (УЛК-1). Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а (УЛК-1). 1-224а, 1-420 — кабинет философии и методологии науки, оснащён проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской по адресу, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1)	Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz OC 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 Альтинвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
3.	Правоведение	Мультимедийная аудитория 1-411, по адресу, пр. Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Проектор ACER x1260, экран DA-LITE, Asus P5KPL-VM/DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	

4.	Психология и педагогика	Мультимедийная аудитория 1-402 (УЛК-1). Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а, по адресу, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7 Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
5.	Физическая культура	Спортманеж – 9 - 1, пр. Мира, д. 15-Б		
6.	Философия	Мультимедийная, лекционная аудитория 1-	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
7.	История Татарстана	402 (УЛК-1). Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а (УЛК-1). 1-224а, 1-420 — кабинет философии и методологии науки, оснащён проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
8.	Татарский язык	1-341, 1-337, 1-336, 1-326,1-334	SANACOStudy-1200	
9.	Деловой иностранный язык	Аудитории кафедры иностранных языков, специализированные кабинеты, оснащённые аудио-, теле-, видеотехникой по адресу, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1)		
10.	Культурология	Мультимедийная, лекционная аудитория 1-402 (УЛК-1). Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а (УЛК-1). 1-224а, 1-420 — кабинет философии и методологии науки, оснащён проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
11.	Политология	Мультимедийная аудитория 1-402 (УЛК-1). Кинозал для показа учебных фильмов 1-	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	

12.	Русский язык и культура речи	239а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1). 1-341, 1-337, 1-336, 1-326,1-334 Аудитории кафедры иностранных языков, специализированные кабинеты, оснащённые аудио-, теле-, видеотехникой по адресу,	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7 SANACOStudy-1200	
13.	Социальная защита	пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1) Мультимедийная аудитория 1-402(УЛК-1). Кинозал для показа учебных фильмов 1-	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
14.	населения Социология	239а, 107А, УЛК-1, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
15.	Информатика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-310	Manli: VT8601T / Celeron 1,1 Ghz / 512Mb O3Y, Asus P5GC-	
16.	Информационные технологии в экономике	, 1-311, 1- 309, 1-313, 1-314, 1-315, 1-315а, 1-316 и мультимедийная аудитория 1-402 107A, УЛК-1, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	MX/1333/ DualCore Intel Core 2 Duo E4500 /80 Gb/1 Gb O3У/17.0, мониторы Samsung, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
17.	Математика	Мультимедийная лекционная аудитория. 1-451, 1-454, 1-408.	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	

		Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3Y/ 17.0, LCD LG	
		107А, УЛК-1, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
			Expert 7	
	Физика		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.	
		Учебная лаборатория "Физика - 1"	Наклонный маятник. FPM-07.	
		(УЛК -2, ауд 419,421), пр. Мира, д. 13	Баллистический маятник. FPM-07.	
			Маятник Максвелла. FPM-16/A.	
			Универсальный стенд по молекулярной физике.	
			Осциллографы С1-73.	
10			Модули ФПЭ.	
18.			Генераторы низкочастотные ГЗ – 120.	
			Вольтметры В 7- 35.	
			Осциллографы С1-73	
			Модули ФПЭ	
			Модули МС.	
			Модули ИП	
		Учебная лаборатория "Физика -2"	Вольтметры РВ 7- 22А.	
		(УЛК -2, ауд 420), пр. Мира, д. 13	Генераторы низкочастотные ГЗ – 120.	
			Тангенс-гальванометр.	
			Монохроматоры.	
			ЛАТР.	
			Лазеры ЛГ-72.	
	Химия		1.Сосуд Дьюара - 1 шт.	
			2.Термостат - 2 шт.	
		Лаборатории химии и физико-химических	3.Ультратермостат - 1 шт.	
		методов анализа 116, 118, 143, 139,	4. Установка для титрования - 2 шт.	
19.		компьютерный класс, 135 ауд. УЛК-1,	5.Плита электрическая - 5 шт.	
		Республика Татарстан, г. Набережные	6.Универсальная микроволновая система пробоподготовки МС-	
		Челны, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	6	
			7. Перемешивающими устройствами ЛАБ-ПУ-02 - 3 шт.	
			8. Аналитические весы OHAUS - 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.	
2	00.	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 68/19 (1/18) (УЛК-1).	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. 8.Анализатор вольтамперометрический ИВА-03 - 1 шт. 9.Газоанализатор Коллион 1В - 1 шт. 10.Электроаспиратор - 822 - М 4 - 2 шт. 11.Универсальный ртутометрический 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 «ОНАUS» - 1 шт. 20.Весы лабораторные «ОНАUS» - 2 шт. 21.Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт.	

21.	Технологические основы экономического развития	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411, компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	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 3000Е/ 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. 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. Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. ПК Соге i3 530 — 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд — СтройИнфо, Project-Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2. Проектор NEC V230X 1х0.55" DMD DLP, экран настенный Projecta SlimScreen 200x200 см. ноутбук ТОSHIBA С660-1TM	
			ПК Core i3 530 – 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2.	
22.	Интернет-технологии	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-310	Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007. Manli: VT8601T / Celeron 1,1 Ghz / 512Mb O3Y, Asus P5GC-	
23.	Методы и модели в экономике	, 1-311, 1-309, 1-313, 1-314, 1-315, 1-315а, 1-316 и мультимедийная аудитория 1-402, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	MX/1333/ DualCore Intel Core 2 Duo E4500/80 Gb/1 Gb O3У/17.0, мониторы Samsung, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS	

			Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
24.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411, компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. ПК Core i3 530 — 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд — СтройИнфо, Project-Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2. Проектор NEC V230X 1х0.55" DMD DLP, экран настенный Projecta SlimScreen 200х200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
25.	Безопасность жизнедеятельности	УЛК-1 307 ауд. лаборатория безопасности жизнедеятельности, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	1. Лабораторный стенд по изучению шагового напряжения и напряжения прикосновения 2. Лабораторный стенд по изучению температуры вспышки материалов 3. Лабораторный стенд по изучения воздействия вибраций на организм человека	
26.	Бухгалтерский учёт	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	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.	

			A 1 211 Va Calaman 1 1 Ch. 0 Intel	
			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	
			МНz 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, Компютеры Intel®	
			Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.	
			Программное обеспечение:	
			OC 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	
	Документирование	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411,	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
27.	управленческой	компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-	МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
	деятельности	124а, 1-137а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
28.	Маркетинг		17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
	Менеджмент]	Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
			Expert 7.	
			ПК Core i3 530 – 13 шт., OC Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
29.			Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-	
			1C 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2.	
			1 1	
			· ·	
29.			Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ,	

	M	М	П	
	Мировая экономика	Мультимедийная аудитория 1-402 (УЛК-1).	Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium	
		Кинозал для показа учебных фильмов 1-	E2180 2000 MHz	
		239а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010	
			Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007	
30.			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	
	Планирование на	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411,	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
	предприятии	компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-	МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
		124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3Y/ 17.0, LCD LG	
		ry P. Press (, z) (, z	17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Ргојест	
31.			Expert 7.	
31.			ПК Core i3 530 – 13 шт., OC Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
			Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-	
			Ехрегт 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ,	
			1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2.	
			Проектор NEC V230X 1x0.55" DMD DLP, экран настенный	
			Projecta SlimScreen 200x200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM	
			Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC	
	~		Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
	Статистика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-310	Manli: VT8601T / Celeron 1,1 Ghz / 512Mb O3Y, Asus P5GC-	
		, 1-311, 1- 309, 1-313, 1-314, 1-315, 1-315a, 1-	MX/1333/ DualCore Intel Core 2 Duo E4500 /80 Gb/1 Gb O3V/17.0,	
		316 и мультимедийная аудитория 1-402	мониторы Samsung, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
		пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1) .	CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB,	
			MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS	
			Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal,	
32			Prolog, Far Manager, комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1.	
32.				
			МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
			DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
			17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
32.			(Учебная), Project Expert 7. Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	

			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
			Expert 7	
	Ф	М 1 411/УПИ 1)	1	
	Финансы и кредит	Мультимедийная аудитория 1-411(УЛК-1).	Проектор ACER x1260, экран DA-LITE, Asus P5KPL-VM/	
		Компьютерный кабинет кафедры ФиБУ ауд.	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
		1-350 пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
33.			Expert 7.	
			Видеопроектор NEC VT-595 LCD, Ноутбук Dell D5xx15.4, экран	
			настенный к видеопроектору 180 х 180 см, принтер Canon i-	
			sensys LBP 29000, IIK: CPU Cel - D331 (S775, 2,67, 256K, 533) /	
			Cooler TITAN DC-775J925Z/R (S775) /MB Asus S775 P5PE-VM	
			(1865G, DDR, 1GbLAN, SVGA, AGP, SATA2, mATX)/ DDR 256Mb	
			Kingston (3200) /HDD 40Gb ST (7200) SATAII/Case Foxconn TLA -	
			481 350w 2 USB/ПО MS Windows XP Professional SP2b Russian OEM	
- 2.4	2	1 102 1 105 1	-14 шт., Консультант -Плюс, 1СПредприятие 8.1	
34.	Экономика предприятия	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-406, 1-	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
	Экономическая оценка	411, компьютерный класс 1-116а, аудитория	MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
	инвестиций	1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
			17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7.	
35.			ПК Core i3 530 – 13 шт., OC Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
			Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-	
			Ехрегt 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ,	
			1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2.	
			Проектор NEC V230X 1x0.55" DMD DLP, экран настенный	
			Projecta SlimScreen 200х200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM	
			Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC	
			Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
	Экономическая теория	Мультимедийная аудитория 1-402, 1-406	Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium	
	Changing reality reality			
		Кинозал для показа учебных фильмов 1-	LE2180 2000 MHz	
36.		Кинозал для показа учебных фильмов 1- 239а пр Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	E2180 2000 MHz OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010	
36.		Кинозал для показа учебных фильмов 1- 239а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	E2180 2000 MHz OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007	

37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44.	Внешнеэкономическая деятельность Налогообложение предприятия, таможенная и страховая политика Экономика и социология труда Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика Функциональностоимостной анализ Управление инновационными процессами Экономика природопользования Право: коммерческое и трудовое Экологический менеджмент	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-406, 1-411, компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	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 Альтинвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7 Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. ПК Соге іЗ 530 — 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд — СтройИнфо, Project-Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2. Проектор NEC V230X 1х0.55" DMD DLP, экран настенный Projecta SlimScreen 200х200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
46.	Архитектура и градостроительство	Лаборатория строительных материалов кафедры ТСиУН 3-105 Аудитории кафедры ТСП: 3-408, 3-404, 3-405, 3-504, 3-506, б-р Ямашева, 33 (9/10) (УЛК-3)	Оснащены: пресс ПСУ-10, МС-500, прибор для определения прочности 217ОП-6, прибор ИПС-МГ-4, весы ВЛТЭ -500, твердомеры, стендами, плакатами макетами, образцами материалов и горных пород.	
47.	Инженерная графика	Учебная лаборатория инженерной и компьютерной графики, 5-213, пр. Мира, д. 13 - А Учебная лаборатория геометрического моделирования, 5-215, пр. Мира, д. 13 А	Компьютеры — 20 шт. Проектор, экран. Программное обеспечение: AutoCAD, Unigraphics NX. Специализированные учебные столы — 24 шт. Комплект учебных планшетов по НГ и ИГ - 25 шт. Компьютеры - 30 шт. Проектор, экран. Принтер лазерный, формат А3. Плоттер DesiqnJet, формат А0. Программное обеспечение: AutoCAD, Unigraphics NX.	

		Специализированная лекционная аудитория, 5-218, пр. Мира, д. 13 А	Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Инженерная графика» - 100 шт.	
48.	Материаловедение (строительные материалы)	Лаборатория строительных материалов кафедры ТСиУН 3-105 Аудитории кафедры ТСП: 3-408, 3-404, 3-405, 3-504, 3-506, б-р Ямашева, 33 (9/10) (УЛК-3)	Оснащены: пресс ПСУ-10, МС-500, прибор для определения прочности 217ОП-6, прибор ИПС-МГ-4, весы ВЛТЭ -500, твердомеры, стендами, плакатами макетами, образцами материалов и горных пород.	
49.	Организация предпринимательской деятельности	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411, компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
50.	Организация производства на предприятиях отрасли	12,	17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
51.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли		Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7.	
52.	Основы проектирования и конструирования		ПК Core i3 530 – 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-	
53.	Технология и организация капитального ремонта жилых помещений		Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2. Проектор NEC V230X 1x0.55" DMD DLP, экран настенный Projecta SlimScreen 200x200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
54.	Технология предприятий стройиндустрии	Лаборатория строительных материалов кафедры ТСиУН 3-105	Оснащены: пресс ПСУ-10, МС-500, прибор для определения прочности 217ОП-6, прибор ИПС-МГ-4, весы ВЛТЭ -500,	
55.	Технология строительного производства	Аудитории кафедры ТСП: 3-408, 3-404, 3-405, 3-504, 3-506, б-р Ямашева, 33 (9/10) (УЛК-3)	твердомеры, стендами, плакатами макетами, образцами материалов и горных пород.	
56.	Управление качеством	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411,	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
57.	Экономика недвижимости	компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
58. 59.	Экономика строительства Логистика	127a, np.141npa 00/19 (1/10) (331K-1).	17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
60.	Сметное дело и ценообразование		Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7.	
			Expert 7. ПК Core i3 530 – 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007,	

61.	Строительные машины	Лаборатория строительных материалов кафедры ТСиУН 3-105 Аудитории кафедры ТСП: 3-408, 3-404, 3-405, 3-504, 3-506, б-р Ямашева, 33 (9/10) (УЛК-3)	Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд — СтройИнфо, Project-Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2. Проектор NEC V230X 1x0.55" DMD DLP, экран настенный Projecta SlimScreen 200x200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007. Оснащены: пресс ПСУ-10, МС-500, прибор для определения прочности 2170П-6, прибор ИПС-МГ-4, весы ВЛТЭ -500, твердомеры, стендами, плакатами макетами, образцами материалов и горных пород.	
62.	Экономика реконструкций зданий и сооружений	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-411, компьютерный класс 1-116а, аудитория 1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG 17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. ПК Core із 530 — 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд — СтройИнфо, Project-Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2. Проектор NEC V230X 1х0.55" DMD DLP, экран настенный Projecta SlimScreen 200х200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
63.	Автоматизация планово- экономических расчетов	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-310 , 1-311, 1- 309, 1-313, 1-314, 1-315, 1-315a, 1-316 и мультимедийная аудитория 1-402 пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	Manli: VT8601T / Celeron 1,1 Ghz / 512Mb O3У, Asus P5GC-MX/1333/ DualCore Intel Core 2 Duo E4500 /80 Gb/1 Gb O3У/17.0, мониторы Samsung, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager, комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7. Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00 МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/ DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3У/ 17.0, LCD LG	

			17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
			Expert 7	
64.	Бизнес-планирование в	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-406, 1-	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
0 1.	строительстве	411, компьютерный класс 1-116а, аудитория	МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
	Введение в специальность	1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3Y/ 17.0, LCD LG	
			17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
			Expert 7.	
65.			ПК Core i3 530 – 13 шт., ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
			Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-	
			Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ,	
			1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2.	
			Проектор NEC V230X 1х0.55" DMD DLP, экран настенный	
			Projecta SlimScreen 200х200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM	
			Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC	
			Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
	Информационные системы	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-310	Manli: VT8601T / Celeron 1,1 Ghz / 512Mb O3V, Asus P5GC-	
	управления в	, 1-311, 1-309, 1-313, 1-314, 1-315, 1-315а, 1-	MX/1333/ DualCore Intel Core 2 Duo E4500 /80 Gb/1 Gb O3Y/17.0,	
		316 и мультимедийная аудитория 1-402,	мониторы Samsung, OC Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
	строительстве	пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB,	
		пр.мира 00/19 (1/10) (331К-1).	MathCad University Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS	
			Visio 2007, SQL Server 2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal,	
			Prolog, Far Manager, комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1.	
			(Учебная), Project Expert 7.	
66.			Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
			MT 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
			DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
			17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
			Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
			Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
			2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
			Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
			Expert 7	

	Проектирование и сметно-	Мультимедийные аудитории 1-402, 1-406, 1-	Проектор BENQ PB8263, экран PRO Jecta A, акустика F&DIN00	
67.	финансовые расчеты в	411, компьютерный класс 1-116а, аудитория	МТ 5.1, графический планшет Wacom, Asus P5KPL-VM/	
	строительстве	1-124а, пр.Мира 68/19 (1/18) (УЛК-1).	DualCore Intel Pentium E2180 / 80Gb / 1Gb O3V/ 17.0, LCD LG	
	Стратегический		17", OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, CodeGear RAD	
68.	менеджмент в		Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MathCad University	
	строительстве		Classroom Perpetual, MS Project 2007, MS Visio 2007, SQL Server	
69.	Торги подряда, контракты		2005, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Prolog, Far Manager,	
09.	и закупки в строительстве		Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project	
70.	Управление персоналом в		Expert 7.	
70.	строительстве		ПК Core i3 530 – 13 шт., OC Windows-XP, Microsoft Office 2007,	
	Экспертиза и		Гранд-Смета (Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-	
71.	инспектирование		Expert 7, Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ,	
	инвестиционных проектов		1С 8.1. (Учебная), БЭСТ-План 2.	
72.	Инноватика		Проектор NEC V230X 1x0.55" DMD DLP, экран настенный	
73.	Инновационная экономика		Projecta SlimScreen 200х200 см, ноутбук TOSHIBA C660-1TM	
	Основы инновационных		Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC	
74.	технологий в отраслях и		Windows-XP, Microsoft Office 2007.	
	сферах деятельности			

3.3 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

Наименование показателя	№ строк и	
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	52

^{* -} для стандартов ФГОС - за период реализации ООП

	Данные верны,
Директор библиотеки	(Ахметзянова Р.Н)

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	Количест во обучающ ихся, изучающ их дисципл ину (модуль)	Список основной и дополнительной литературы, указанный в рабочих программах дисциплин (модулей), в том числе из ЭБС (оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на составление библиографического описания печатного издания и электронного ресурса)	Колич ество экзем пляро в (для печатн ых ресурс ов)
1	2	3	4	5
ГСЭ.Ф.1	Иностранный язык	18	Дюканова Н.М. Английский язык для экономистов: учебное пособие для студентов вузов. / Н. М. Дюканова Москва: ИНФРА-М, 2009 320 с.	100
			Агабекян И.П. Английский язык для экономистов: учебное пособие [для студ. вузов] / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко, Ю. А. Кудряшова. – Москва: Велби: Проспект, 2008 368 с.	35
			Агабекян, И.П. Английский для технических вузов : [учеб.пособие] / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. – 10-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2008. – 350 с.	34
			Бориско, Н.Ф. Самоучитель немецкого языка = Deutsch ohne Probleme! . В 2-х т. Т.1 / Н. Ф. Бориско Изд. испр. – Москва : Славянский дом книги, 2007; Киев : Логос 480с.	48
			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.	21
			Курс французского языка: для самост. изучения / Л. Н. Родова, А. С. Соколова, Эрлихман Е.И. и др. – Москва: Аквариум, 2008 428c.	117
			Никуличева, Д. Б. Как найти свой путь к иностранным языкам. Лингвистические и психологические стратегии полиглотов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Д. Б. Никуличева. – Москва: Флинта: Наука, 2009 304 с ISBN 978-5-9765-0827-9 (Флинта), ISBN 978-5-02-034899-8 (Наука). – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406424 .	ЭР
ГСЭ.Ф.2	Отечественная история	18	Деревянко, А.П. История России: учебное пособие / А. П. Деревянко, Н. А. Шабельникова 2-е изд., перераб. и доп М.: Велби: Проспект, 2007 560 с.	9
			История России. Россия в мировой цивилизации: курс лекций: [учеб. пособие для студ. вузов] / сост. и отв. ред. А.А.Радугин. — Москва: Библионика, 2007 352 с.	106
			Кириллов В.В. История России [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов по неист. спец М.: Юрайт, 2008 661 с (Основы наук) ISBN 978-5-94879-867-7.	23
			Апальков В. С. История Отечества [Текст]: учебное пособие / В. С. Апальков, И. М. Миняева 2-е изд., испр. и доп Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2008 544 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-98281-071-7 (Альфа-М) ISBN 978-5-16-002554-4 (ИНФРА-М).	10
			Мунчаев Ш. М. История России: учебник для вузов [Текст] / Ш. М. Мунчаев, В. М. Устинов 4-е	13

			изд., перераб. и доп Москва : Норма, 2008 777 с Рек. МО В пер ISBN 978-5-89123-896-1.	
			Назырова Е. А. Практикум по отечественной истории [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е. А. Назырова. — Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2009 239 с ISBN 978-5-9558-0136-0. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=181708 .	ЭР
ГСЭ.Ф.3	Правоведение	18	Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Г. Н. Комкова и др.]; Ин-т гос. и права Российской акад. наук, Саратовский филиал; под ред. А. В. Малько 4-е изд., стер Москва: КНОРУС, 2008 400 с Рек. УМО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-85971-942-6.	120
			Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: М. В. Мархгейм и др.]; под ред. М. Б. Смоленского 9-е изд., испр. и доп Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 413 с (Высшее образование) Рек. МО В пер ISBN 978-5-222-15775-6.	98
			Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Н. Н. Веденин и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. юрид. акад.; под ред. О. Е. Кутафина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юристъ, 2007 400 с (institutiones) Гриф МО В пер ISBN 978-5-7975-0836-6.	21
			Айман Т. О. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.О. Айман 3-е изд. – Москва : ИД РИОР, 2009 144 с ISBN 978-5-369-00350-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=168748 .	ЭP
ГСЭ.Ф.4	Психология и педагогика	18	Кравченко А. И. Психология и педагогика [Текст]: учебник для вузов / А. И. Кравченко Москва: ИНФРА-М, 2010 400 с (Высшее образование) Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-16-003038-8.	50
			Сластенин В. А. Психология и педагогика [Текст]: учебное пособие / В. А. Сластенин, В. П. Каширин 6-е изд., стер Москва: Академия, 2007 479 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 466-473 Гриф УМО В пер ISBN 978-5-7695-4516-0.	100
			Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика [Текст]: учебник / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович Москва: Проспект, 2010 464 с В пер ISBN 978-5-392-00904-6.	41
			Кравцова Е. Е. Педагогика и психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Е. Кравцова. – Москва : Форум, 2009 384 с ISBN 978-5-91134-301-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=164706 .	ЭР
ГСЭ.Ф.5	Физическая культура	18	Караулова Л. К. Физиология [Текст]: учебное пособие для вузов / Л. К. Караулова, Н. А. Красноперова, М. М. Расулов Москва: Академия, 2009 384 с.	36
			Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бароненко, Л. А. Рапопорт 2-е изд., перераб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009 336 с.: ил. – В пер ISBN 978-5-98281-157-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=180800	ЭР
ГСЭ.Ф.6	Философия	18	Спиркин А. Г. Философия [Текст]: учебник для вузов / А. Г. Спиркин 2-е изд Москва: Гардарики, 2009 736 с Указ.: с. 731-735 Рек. МО В пер ISBN 978-5-8297-0098-0.	11
			Спиркин А. Г. Философия [Текст] : учебник / А. Г. Спиркин 3-е изд., перераб. и доп Москва : Изд-во Юрайт : И. Д. Юрайт, 2011 829 с (Основы наук) Рек. МО В пер ISBN 978-5-9916-1239-5 (Изд-во Юрайт) ISBN 978-5-9692-1167-4 (ИД Юрайт).	23
			Философия: Учение о бытии, познании и ценностях человеческого существования : учебник / В.Г.	116

			Кузнецов [и др.] Москва : ИНФРА-М, 2009 519 с (Высшее образование : серия основана в 1996 г.) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-003566-6.	
			Спиркин А. Г. Философия [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Спиркин Москва : Гардарики, 2007 368 с Прил.: с. 263-366 Гриф МО В пер ISBN 5-8297-0060-3.	45
			Шафажинская Н. Е. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине "Философия" / Н.Е. Шафажинская; Министерство образования и науки Российской Федерации М.: ИК МГУПП, 2009 110 с ISBN 978-5-9920-0074-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=320732.	ЭР
ГСЭ.Р.1	История Татарстана	18	Сабирова Д. К. История Татарстана. С древнейших времен до наших дней [Текст]: учебник для вузов / Д. К. Сабирова, Я. Ш. Шарапов Москва: КНОРУС, 2009 349 с.	489
			Мушарова В. М. История культуры Татарстана [Текст]: учебное пособие / В. М. Мушарова Казань : Магариф, 2010 288 с.: ил Библиогр.: с. 283-285 Терминологический слов.: с. 276-282 Гриф МО В пер ISBN 978-5-7761-2104-3.	29
			Федулин А. А. Россия и ее народы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Федулин, Д. А. Аманжолова. — Москва : ФГБОУ ВПО «РГУТиС», 2012 184 с Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=452447 .	ЭР
			Крапоткина И. Е. Казанский учебный округ в конце XIX - начале XX в. [Электронный ресурс] : монография / И. Е. Крапоткина. – Москва : Флинта : Наука, 2011 160 с ISBN 978-5-9765-1053-1 (Флинта) ISBN 978-5-02-037414-0 (Наука). – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406070 .	ЭР
			Королева Л. А. Власть и мусульмане Среднего Поволжья (вторая половина 1940-х - первая половина 1980-х гг.) [Электронный ресурс] : монография / Л. А. Королева, А. И. Ломовцев, А. А. Королев. — Пенза : ПГУАС, 2009 227 с ISBN 978-5-9282-0550-8. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=320735 .	ЭР
ГСЭ.Р.2	Татарский язык	18	Менеджмент: русско-англо-татарский толковый словарь [Текст] = Management: Russian-English- Tatar Explanatory Dictionary; Менеджмент: русча-инглизчэ-татарча аңлатмалы сүзлек / [автсост. Н. К. Гарифуллин; науч. ред. Ш. М. Валитов] Казань: Магариф, 2010 111 с.	16
			Харисова Ч. М. Татарский язык [Текст]: справочник / Ч. М. Харисова Казань: Изд-во "Магариф", 2009 200 с.	15
			Тел - акылның баскычы : татар теле дәресләре [Текст]: урта махсус уку йортлары очен дәреслек / М. С. Артюшина [həм башкалар] Казан: Мәгариф, 2007 160 бит.	15
			Закиев М.З. Татарский синтаксис=Татар синтаксисы [Текст] : учебник для вузов / на тат. яз Казань : Магариф, 2008 399 с ISBN 9785-7761-1847-0.	5
			Салимова, Д. А. Двуязычие и перевод: теория и опыт исследования [Электронный ресурс]: монография / Д. А. Салимова, А. А. Тимерханов. — М.: Флинта: Наука, 2012. — 280 с ISBN 978-5-9765-1446-1 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-02-037795-0 (Наука). — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=456721 .	ЭР
ГСЭ.ДВ1.01	Деловой иностранный язык	18	Агабекян И. П. Деловой английский. [Текст]=English for Business : учебник / И. П. Агабекян 9-е	50

			изд., стер Ростов-на-Дону : Феникс, 2013 318 с (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-222-20706-2.	
			Михайлов Л. М. Деловой немецкий язык. Бизнес, маркетинг, менеджмент [Текст]=Deutsche wirtschaftssprache. Business, marketing, management: учебное пособие для вузов / Л. М. Михайлов, Г. Вебер, Ф. Вебер 2-е изд Москва: Астрель: АСТ, 2009 304 с Прил.: с. 287-300 В пер ISBN 978-5-17-014887-5 (АСТ) ISBN 978-5-271-04423-6 (Астрель).	25
			Дюканова Н. М. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Дюканова 2-е изд., перераб. и доп Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013 319 с (Высшее образование: Бакалавриат) В пер ISBN 978-5-16-006254-9 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=368907 .	ЭР
			Васильева М. М. Немецкий язык: деловое общение [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. М. Васильева, М. А. Васильева М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с (Бакалавриат) ISBN 978-5-98281-379-4. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=441988 .	ЭР
			Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения [Электронный ресурс] / З. В. Маньковская Москва: НИЦ Инфра-М, 2012. – 223 с (Высшее образование). – В пер. – ISBN 978-5-16-005065-2 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=252490 .	ЭР
ГСЭ.ДВ1.02	Культурология	18	Культурология [Текст] : учебное пособие по дисциплине "Культурология" для студентов вузов / под ред. Г.В.Драча. – Москва : Альфа-М: ИНФРА-М, 2008 413 с ISBN 978-5-98281-003-8; 978-5-16-002692-3.	5
			Культурология [Текст]: учебник / под ред. Ю.Н.Солонина, М.С.Кагана Москва: Юрайт: Высшее образование, 2010 566 с (Университеты России) Рек. Научмет. сов. по культ.МО ISBN 978-5-9916-0503-8 ISBN 978-5-9692-0820-9.	11
			Викторов В. В. Культурология [Текст] : учебник для вузов / В. В. Викторов ; Финансовая акад. при Российской Федерации изд. испр. и доп Москва : Вузовский учебник, 2009 400 с Рек. МО В пер ISBN 978-5-9558-0048-6.	82
			Никитич Л.А. Культурология [Текст] : учебное пособие / Л.А. Никитич Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2009 351 с (Экзамен) Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01626-9.	7
			Викторов В. В. Культурология [Текст]: учебник / В. В. Викторов; Фин. акад. при прав. РФ Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010 411 с.: ил (Вузовский учебник) Библиогр.: с. 405-406 Рек. Науч. мет. сов. по культ. МО Прил.: с. 350 В пер ISBN 978-5-9558-0048-6 (Вузовский вестник) ISBN 978-5-16-003802-5 (ИНФРА-М).	50
			Золкин А. Л. Культурология [Текст]: учебник для вузов / А. Л. Золкин 2-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 583 с Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01494-4.	57
			Малюга Ю. Я. Культурология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Я. Малюга 2-е изд., доп. и испр Москва: ИНФРА-М, 2010 333 с (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-86225-567-6 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=234300	ЭР
			Багновская Н. М. Культурология [Электронный ресурс]: учебник / Н. М. Багновская 3-е изд., перераб. и доп Москва: Дашков и К, 2011 420 с. – В пер ISBN 978-5-394-00963-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=243431 .	ЭР
ГСЭ.ДВ2.01	Политология	18	Гаджиев К. С. Политология [Текст]: учебник для вузов / К. С. Гаджиев [2-е изд., перераб. и доп.]	100

			Москва: Логос: [Университетская книга], 2009 432 с.: ил (Новая университетская библиотека) Доп. МО В пер ISBN 978-5-98704-441-4.	
			Политология [Текст]: учебник для вузов / [В. М. Корельский и др.]; отв. ред. В. Д. Перевалов 2-е изд., перераб. и доп Москва: НОРМА, 2009 512 с Рек. МО В пер ISBN 978-5-468-00270-4.	52
			Козырев Г. И. Политология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Козырев Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009 (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-8199-0375-9 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=146105.	ЭР
			Шалагина С. В. Политология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Шалагина, К. В. Максимов. – Уфа: Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2010. – 213 с ISBN 978-5-88469-469-9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9032 .	ЭР
ГСЭ.ДВ2.02	Русский язык и культура речи	18	Русский язык и культура речи [Текст]: учебник для вузов / [кол. авт.: Н. В. Казаринова и др.]; под ред. В. И. Максимова 2-е изд., испр. и доп Москва: Гардарики, 2008 408 с (disciplinae) Библиогр. в конце гл Прил.: с. 393-402 Рек. МО В пер ISBN 978-5-8297-0155-0.	20
			Русский язык и культура речи [Текст] : практикум по курсу: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. В.И.Максимова 2-е изд., испр. и доп – Москва : Гардарики, 2008 304 с ISBN 978-5-8297-0156-7.	16
			Русский язык и культура речи [Текст]: учебник для вузов / [Л. М. Гончарова и др.]; под ред. О. Я. Гойхмана 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2009 240 с (Высшее образование: серия основана в 1996 г.) Библиогр.: с. 237-238 Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-002303-8.	128
			Буторина Е. П. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Буторина, С.М. Евграфова; Российский государственный гуманитарный университет (РГГУ). – Москва : Форум, 2009 295 с (Высшее образование) ISBN 978-5-91134-290-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=148732 .	ЭР
			Мандель Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Р. Мандель. – Москва: Вузовский учебник, 2009 267 с ISBN 978-5-9558-0079-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=149899.	ЭР
			Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. О.Я. Гойхмана. — Москва : ИД РИОР, 2009 160 с (Высшее образование) ISBN 978-5-369-00348-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=153656 .	ЭР
ГСЭ.ДВ3.01	Социальная защита населения	18	Дулясова М. В. Социальная защита работника: жизнь, здоровье, деловая репутация: учебное пособие для вузов / М. В. Дулясова, Т. Р. Ханнанова Москва: Экономика, 2009 400 с.	60
			Ахинов Г. А. Социальная политика [Текст] : учебное пособие для вузов / Г. А. Ахинов, С. В. Калашников Москва : ИНФРА-М, 2009 272 с (Высшее образование) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-003549-9.	22
			Экономика труда [Текст] : учебник для студентов. вузов / под ред. А.И.Архипова [и др.] М. : Экономика, 2009 559 с (Высшее образование) ISBN 978-5-282-02893-5.	11
			Сидоров В. Е. Право социального обеспечения Российской Федерации [Электронный ресурс]:	ЭР

			учебное пособие / В. Е. Сидоров М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012 299 с (Высшее образование) ISBN 978-5-369-00771-6. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=234434 .	
ГСЭ.ДВ3.02	Социология	18	Социология [Текст]=Sociology: учебник для вузов / [авт. кол.: Г. С. Лукашева и др.]; под ред. В. Н. Лавриненко 3-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 448 с (Золотой фонд российских учебников) Гриф МО В пер ISBN 978-5-238-01147-9.	51
			Волков Ю. Г. Социология [Текст] : учебник для вузов / Ю. Г. Волков ; под общ. ред. В. И. Добренькова 6-е изд., стер Ростов-на-Дону : Феникс, 2009 571 с (Высшее образование) Гриф МО В пер ISBN 978-5-222-15941-5.	20
			Кравченко А. И. Социология [Текст]: учебник / А. И. Кравченко; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова Москва: Велби: Проспект, 2008 536 с В пер ISBN 978-5-482-01749-4.	19
			Общая социология [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: А. Г. Эфендиев [и др.]; под ред. А. Г. Эфендиева Москва: ИНФРА-М, 2009 654 с (Высшее образование: сер. основана в 1996 г.) Рек. МО В пер ISBN 5-16-000176-0.	25
			Прикладная социология: методология и методы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.К. Горшков, Ф.Э. Шереги М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009 416 с ISBN 978-5-98281-155-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=147600 .	ЭР
			Волков Ю. Г. Социология [Электронный ресурс]: учебник / Ю. Г. Волков 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 448 с., ил. – В пер ISBN 978-5-98281-194-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=180829.	ЭР
ЕН.Ф.1	Информатика	18	Степанов А. Н. Информатика [Текст] : учебное пособие для вузов / А. Н. Степанов 5-е изд Санкт-Петербург : Питер, 2007 765 с (Учебник для вузов) Гриф МО В пер ISBN 5-469-01348-0.	10
			Каймин В. А. Информатика [Текст]: учебник / В. А. Каймин 5-е изд Москва: ИНФРА-М, 2008 285 с.: ил (Высшее образование: серия основана в 1996 году) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-002584-1.	85
			Акулов О. А. Информатика: базовый курс [Текст]: учебник для вузов / О. А. Акулов, Н. В. Медведев 5-е изд., испр. и доп Москва: Омега-Л, 2008 574 с.: ил., табл (Высшее техническое образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-365-00901-1.	80
			Акулов О.А. Информатика: базовый курс [Текст] : учебник для студентов вузов / О. А. Акулов 6-е изд., испр. и доп М. : Омега-Л, 2009 574 с (Высшее техн. образование) ISBN 978-5-370-01022-4.	79
			Математика и информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Москва : РУДН, 2009. – 191 с.: ил ISBN 978-5-209-03050-8. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=10331 .	ЭР
			Алиев В. И. Информатика в задачах, примерах, алгоритмах [Электронный ресурс] : практическое пособие / В. И. Алиев. – Москва : СОЛОН-Р, 2009. – 145 с. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=10489 .	ЭР
			Каймин В. А. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Каймин ; Министерство образования РФ 6-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2010 285 с (Высшее образование). – В пер. – ISBN 978-5-16-003778-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=224852 .	ЭР

ЕН.Ф.2	Информационные технологии в	18	Каймин В.А. Информатика [Текст]: учебник для студентов. вузов / В. А. Каймин 6-е изд М.:	21
	экономике		ИНФРА-М, 2010 285 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003778-3. Агальцов В. П. Информатика для экономистов [Текст] : учебник для вузов / В. П. Агальцов, В. М. Титов Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010 448 с. : ил., табл (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 5-8199-0274-2 (ИД "ФОРУМ") ISBN 5-16-002665-7 (ИНФРА-М).	30
			Переяслова И. Г. Информационные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Г. Переяслова, О. Г. Переяслова, А. А. Удовенко Москва: Дашков и К; Ростов-на-Дону: Академцентр, 2009 188 с Рек. УМО ISBN 978-5-91131-498-9.	13
			Информационные системы в экономике: учебное пособие / под ред. А.Н. Романова, Б.Е. Одинцова 2-е изд., доп. и перераб. — Москва: Вузовский учебник, 2008 411 с ISBN 978-5-9558-0076-9. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=162471 .	ЭР
			Интернет-технологии в экономике знаний [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Н.М. Абдикеева Москва: ИНФРА-М, 2010 448 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003767-7. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=183461 .	ЭР
ЕН.Ф.3	Математика	18	Высшая математика для экономистов [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Н. Ш. Кремер и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера 3-е изд Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 479 с (Золотой фонд росийских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 5-238-00991-7.	100
			Высшая математика для экономистов [Текст]: практикум: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Н. Ш. Кремер и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера 2-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 479 с (Учебный комплекс. Золотой фонд российских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 5-238-01122-9.	31
			Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : полный курс / Д. Т. Письменный 9-е изд Москва : Айрис-пресс, 2009 604 с. : граф (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-8112-3775-3.	42
			Шипачев В. С. Курс высшей математики [Текст]: учебник для вузов / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова 4-е изд., испр Москва: Оникс, 2009 600 с.: ил Рек. Научметод. советом МО В пер ISBN 978-5-488-02067-2.	7
			Березина Н. А. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Березина, Е. Л. Максина Москва.: РИОР, 2007 175 с ISBN 5-369-00061-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=369492.	ЭР
			Дадаян А. А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Дадаян 3-е изд. – Москва: Форум, 2010 544 с В пер ISBN 978-5-91134-460-3 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=242366.	ЭР
ЕН.Ф.4	Физика	18	Курс физики [Текст] : учебник : в 2 томах / [авт. кол.: В. В. Арсентьев и др.] ; под ред. В. Н. Лозовского 5-е изд., стер В пер ISBN 978-5-8114-0288-5. Т. 1. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2007 574 с.: ил., табл Библиогр.: с. 560-561 Предм. указ.: с. 562-572 Гриф МО ISBN 978-5-8114-0286-1.	14
			Курс физики [Текст]: учебник: в 2 томах / [авт. кол.: В. В. Арсентьев и др.]; под ред. В. Н.	11

			Лозовского 5-е изд., стер В пер ISBN 978-5-8114-0288-5.	
			Т. 2. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2007 592 с.: ил., табл Предм. указ.: с. 584-590 Библиогр.: с. 583 Гриф МО ISBN 978-5-8114-0287-8.	
			Чертов А. Г. Задачник по физике [Текст] : учебное пособие / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – Москва : Физматлит, 2006 640 с.	348
			Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев Санкт-Петербург : Лань, 2007 288 с.	14
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст] = A Course in general pfysics : в 3 томах / И. В. Савельев 11-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2011 Т. 1 : Механика. Молекулярная физика 432 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Гриф НМС В пер ISBN 978-5-8114-0630-2.	100
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев 5-е изд., стер (Учебник для вузов. Специальная литература) - ISBN 5-8114-0629-0 Санкт-Петербург: Лань, 2006 Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика 496 с.: ил Предм. указ.: с. 493-496 Прил.: с. 479-492 Гриф НМС ISBN 5-8114-0631-2.	157
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев 5-е изд., стер (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0629-0. / И. В. Савельев Санкт-Петербург: Лань, 2006 Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Текст] 320 с.: ил Предм. указ.: с. 314-317 Прил.: с. 307-3013 Гриф НМС ISBN 5-8114-0632-0.	43
			Савельев И. В. Курс общей физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 3-х томах. Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев 11-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2011 496 с ISBN 978-5-8114-0631-9. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/2039 .	ЭР
			Савельев И. В. Курс общей физики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. вузов. В 3-х томах. Т.3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев 10-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011320 с ISBN 978-5-8114-0632-6. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/2040 .	ЭР
			Калашников Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников 1-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2009 160 с ISBN 978-5-8114-0925-9. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/172.	ЭР
ЕН.Ф.5	Химия	18	Коровин Н. В. Общая химия [Текст]: учебник для вузов / Н. В. Коровин Москва: Высшая школа, 2007 557 с.	41
			Глинка Н. Л. Общая химия [Текст]: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под ред. А. И. Ермакова 30-е изд., испр Москва: Интеграл-Пресс, 2006 728 с Библиогр.: с. 704-705 Предм. указ.: с. 706-727 Прил.: с. 699-702 В пер ISBN 5-89602-017-1.	15
			Глинка Н. Л. Общая химия [Текст]: учебное пособие для вузов / под ред. А. И. Ермакова 30-е изд., испр Москва: Интеграл-Пресс, 2010 728 с.: ил., табл Библиогр.: с. 704-705 Предм.указ.: с. 706-727 Прил.: с. 699-704 В пер ISBN 5-89602-017-1.	105
			Гольбрайх, З.Е. Сборник задач и упражнений по химии : учеб. пос. для студ. вузов / З. Е. Гольбрайх, Е. И. Маслов 6-е изд М. : АСТ: Астрель, 2007 384 с.	28

			Практикум по общей химии [Электронный ресурс]: учебное пособие; под ред. С.Ф. Дунаева. — 4-е изд.,перераб. и доп. — Москва: Изд-во МГУ, 2005. — 336 с. — («Классический университетский учебник») ISBN 5-211-04935-7 Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9075&ln .	ЭР
			Иванов В. Г. Основы химии [Электронный ресурс] : учебник / В. Г. Иванов, О. Н. Гева. – Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2014 560 с В пер ISBN 978-5-905554-40-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=421658.	ЭР
ЕН.Ф.6	Экология	18	Николайкин Н. И. Экология [Текст]: учебник для вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова 7-е изд, стер Москва: Дрофа, 2009 624 с В пер ISBN 978-5-358-06899-5.	63
			Горелов А. А. Экология [Текст]: учебник для вузов / А. А. Горелов 3-е изд., стер Москва: Академия, 2009 400 с (Высшее профессиональное образование) В пер ISBN 978-5-7695-6610-3.	30
			Экология и экономика природопользования [Текст]: учебник для вузов / Э. В. Гирусов [и др.]; под ред. Э. В. Гирусов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010 607 с.: ил (Золотой фонд российских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01686-3.	20
			Гальперин М. В. Общая экология [Текст] : учебник / М. В. Гальперин Москва : Форум : [ИНФРА-М], 2008 336 с. : ил (Профессиональное образование) Доп. МО В пер ISBN 978-5-91134-155-8 ФОРУМ ISBN 978-5-16-002605-3 ИНФРА-М.	30
			Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А.В. Хандогина; под общ. ред. У. К. Хандогиной Москва: Форум: ИНФРА-М, 2007 160 с.: ил. – В пер ISBN 978-5-91134-136-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=126582 .	ЭР
			Бобылев С.Н. Экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебник / С.Н. Бобылев, А.Ш. Ходжаев; Московский Гос. Универ. им. М.В. Ломоносова (МГУ) Москва: ИНФРА-М, 2010 501 с (Учебник экономического фак-та МГУ им. М.В. Ломоносова) ISBN 978-5-16-001718-1Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=196390.	ЭР
EH.P.1	Технологические основы экономического развития	18	Завадский В. В. Технологические основы экономического развития [Текст]: учебное пособие / В. В. Завадский; [Камский гос. политехн. ин-т] Набережные Челны: [Изд-во Камского гос. политехн. ин-та], 2005 359 с.	104
			Соколов Г. К. Технология строительного производства [Текст]: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов 3-е изд., стер Москва: Академия, 2008 544 с.: ил., табл (Высшее профессионального образование) Библиогр.: с. 534-535 В пер ISBN 978-5-7695-5655-5.	58
			Технология строительного производства: Лабораторный практикум [Текст] : учебное пособие для вузов / С. Н. Леонович [и др.] 2-е изд., стер Минск : Новое знание, 2007 116 с (Техническое образование) Гриф МО ISBN 978-985-475-239-6.	29
			Схиртладзе А. Г. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : учебник / А. Г. Схиртладзе, С. Г. Ярушин 3-е изд., перераб. и доп Старый Оскол : ТНТ, 2010 524 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-94178-122-5.	22

	T	1		
			Акулович Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении: учебное пособие / Л. М. Акулович, В.К. Шелег. – Москва : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012 488 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005289-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=249119 .	ЭР
ЕН.ДВ1.01	Интернет-технологии	18	Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебное пособие / Е. Л. Федотова Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012 368 с. : ил Гриф МО В пер ISBN 978-5-8199-0349-0 (ИД "Форум") ISBN 978-5-16-003262-7 (ИНФРА-М).	16
			Агальцов В. П. Информатика для экономистов [Текст] : учебник для вузов / В. П. Агальцов, В. М. Титов Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010 448 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 5-8199-0274-2 (ИД "ФОРУМ") ISBN 5-16-002665-7 (ИНФРА-М).	30
			Каймин В. А. Информатика [Текст] : учебник / В. А. Каймин Москва : Проспект, 2011 272 с В пер ISBN 978-5-392-02121-5.	21
			Максимов Н. В. Современные информационные технологии [Текст] : учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов Москва : ФОРУМ, 2012 512 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-91134-239-5.	15
			Интернет-технологии в экономике знаний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н.М. Абдикеева Москва: ИНФРА-М, 2010 448 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003767-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=183461 .	ЭР
			Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Федотова Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 352 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0376-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=429113 .	ЭР
ЕН.ДВ1.02	Методы и модели в экономике	18	Орехов Н. А. Математические методы и модели в экономике [Текст]=Mathematical Methods and Models in Economics: учебное пособие для вузов / Н. А. Орехов, А. Г. Левин, Е. А. Горбунов; под ред. Н. А. Орехова Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2004 302 с Рек. УМО ISBN 5-238-00646-2.	50
			Ниворожкина Л. И. Многомерные статистические методы в экономике [Текст] : учебник для вузов / Л. И. Ниворожкина, С. В. Арженовский Москва : Наука-Спектр : Дашков и К, 2008 223 с Гриф УМО ISBN 978-5-91131-565-8.	13
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Орлова, В. А. Половников 2-е изд., испр. и доп Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2011 366 с Гриф УМО В пер ISBN 978-5-9558-0140-7 Вузовский учебник ISBN 978-5-16-003799-8 ИНФРА-М.	15
			Замков О. О. Математические методы в экономике [Текст] : учебник / О. О. Замков, А. В. Толстопятенко, Ю. Н. Черемных ; под общ. ред. А. В. Сидоровича 4-е изд., стер Москва : Дело и Сервис, 2004 368 с (Учебники МГУ им. М. В. Ломоносова) ISBN 5-86509-054-2.	31
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников 3-е изд., перераб. и доп М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011 389 с ISBN 978-5-9558-0208-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=324780 .	ЭР
			Хуснутдинов Р. Ш. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс]: учебное	ЭР

			пособие / Р.Ш. Хуснутдинов М.: НИЦ Инфра-М, 2013 224 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005313-4. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=363775 .	
			Мастяева И.Н. Методы оптимизации. Линейные и нелинейные методы и модели в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие /И.Н. Мастяева, О.Н. Семенихина. – М.: Изд. центр ЕАОИ, 2011. – 424 с ISBN 978-5-374-00410-6. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6417.	ЭР
			Гетманчук, А. В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013 188 с ISBN 978-5-394-01575-5. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415314 .	ЭР
ОПД.Ф.1	Анализ финансово- хозяйственной деятельности предприятия	18	Комплексный экономический анализ предприятия [Текст]: учебник для вузов / [В. П. Курносова и др.]; под ред. Н. В. Войтоловского, И. И. Мазуровой, А. П. Калининой Санкт-Петербург: Питер, 2010 576 с (Учебник для вузов) В пер ISBN 978-5-91180-464-0.	52
			Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности [Текст] : учебное пособие / [М. В. Друцкая и др.] ; под ред. М. А. Вахрушиной Москва : Вузовский учебник, 2009 463 с (Вузовский учебник) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-9558-0070-7.	10
			Бочаров В. В. Финансовый анализ [Текст]: краткий курс / В. В. Бочаров 2-е изд Санкт-Петербург: Питер, 2009 240 с ISBN 978-5-469-01726-4.	55
			Губина О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Губина 2-е изд., перераб. и доп Москва.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 192 с. (Высш. обр.) ISBN 978-5-8199-0557-9 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=413047 .	ЭР
			Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Я. Позднякова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 (Высшее образование). ISBN 978-5-16-009655-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=452248 .	ЭР
			Косолапова М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс] / М.В. Косолапова, В.А. Свободин Москва: Дашков и К, 2012 248 с. – В пер ISBN 978-5-394-00588-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=343541 .	ЭР
ОПД.Ф.2	Безопасность жизнедеятельности	18	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / [В. П. Соломин и др.]; под ред. Л. А. Михайлова Москва: Академия, 2009 271 с.	70
			Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Э. А. Арустамов и др.]; под ред. Э. А. Арустамова Москва: Дашков и К", 2009 452 с.	7
			Безопасность жизнедеятельности [Текст]: [учебник для вузов] / [авт. кол.: Л. И. Глушкова и др.]; Сыктывкар. гос. ун-т; под ред. Л. И. Глушковой, И. В. Корабельникова Сыктывкар: [СыктГУ], 2008 287 с.	35
			Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол. В. А. Девисилов и др.]; под ред. С. В. Белова Москва: Высшая школа, 2005 607 с.	136
			Голицын А. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / А. Н. Голицын, Л. Е. Пикалова	10

			Москва: Изд-во Оникс, 2008 192 с.	
			Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / [Э. А. Арустамов и др.] Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 175 с.	250
			Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / С. В. Белов [и др.]; под ред. С. В. Белов Минск: Высшая школа A, 2010 615 с.	50
			Масленникова И. С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-006581-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=398349 .	ЭР
			Мурадова Е. О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. О. Мурадова Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 124 с (ВПО: Бакалавриат). – ISBN 978-5-369-01102-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=364801 .	ЭР
			Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Автсост. Н. А. Шайденко, И. В. Лазарев. — Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л. Н. Толстого, 2012. — 332 с. ISBN 978-5-87954-744-3 Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7507&ln=ru .	ЭР
			Цуркин А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / А.П. Цуркин, Ю. Н. Сычев. – Москва: Изд. центр EAOИ, 2011. – 320 с. ISBN 978-5-374-00570-7 Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6118&ln=ru.	ЭР
ОПД.Ф.3	Бухгалтерский учёт	18	Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет [Текст]: учебное пособие для вузов / Н. П. Кондраков 7-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2011 841 с (Высшее образование: серия основана в 1996 г) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-004855-0.	16
			Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Н.П. Кондраков 6- е изд., пераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2009 832 с (Высшее образование) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-003539-0.	8
			Бухгалтерский учет [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Г. Гетьман [и др.]; под ред. В. Г. Гетьмана Москва: ИНФРА-М, 2010 717 с (Высшее образование=серия основана в 1996 г.) Рек. Гос. универ-том упр В пер ISBN 978-5-16-003756-1.	35
			Сапожникова Н. Г. Бухгалтерский учет [Текст]: учебник для вузов / Н. Г. Сапожникова 3-е изд., перераб. и доп Москва: КНОРУС, 2009 480 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-390-00236-0.	23
			Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. П. Кондракова 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2009 718 с (Высшее образование : сер. основана в 1996 г.) Гриф МО В пер ISBN 978-5-16-003248-1.	96
			Бурмистрова Л. М. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Бурмистрова 3-е изд., перераб. и доп Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 320 с.: ил ISBN 978-5-91134-855-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=412023 .	ЭР

			Самохвалова Ю. Н. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : Практикум: учебное пособие / Ю. Н. Самохвалова 5-е изд., испр. и доп Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 232 с ISBN 978-5-91134-469-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=432375 .	ЭР
			Карпова Т. П. Бухгалтерский учет: упражнения, тесты, решения и ответы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. П. Карпова, В. В. Карпова Москва: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013 328 с ISBN 978-5-9558-0088-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373935 .	ЭР
			Переверзев М. П. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Переверзев, А. М. Лунева; под общ. ред. М.П. Переверзева 2-е изд Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013 221 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-006907-4. — Режим доступа:	ЭР
ОПД.Ф.4	Документирование управленческой деятельности	18	http://znanium.com/bookread.php?book=414106. Кузнецов И. Н. Документационное обеспечение управления и делопроизводство [Текст]: учебник для вузов / И. Н. Кузнецов Москва: Юрайт, 2011 576 с.	27
			Кирсанова М. В. Курс делопроизводства: документационное обеспечение управления [Текст]: учебное пособие для вузов / М. В. Кирсанова, Ю. М. Аксенов Москва: ИНФРА-М, 2010 - 367 с.	30
			Соколов В. С. Документационное обеспечение управления [Текст]: учебник / В. С. Соколов Москва: ФОРУМ, 2009 176 с.	30
			Непогода А. В. Делопроизводство организации [Текст]: подготовка, оформление и ведение документации: 75 образцов основных документов / А. В. Непогода, П. А. Семченко Москва: Омега-Л, 2009 479 с.	35
			Крюкова Н. П. Документирование управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. П. Крюкова. – Москва: ИНФРА-М, 2013 268 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003134-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=404350.	ЭР
			Васильева И. Н. Организация делопроизводства и персональный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Васильева, Э. В. Островский, И. Ю. Юртаев 3-е изд. – Москва : Вузовский учебник, 2009 320 с ISBN 978-5-9558-0118-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=195957 .	ЭР
			Быкова Т. А. Делопроизводство [Электронный ресурс] : учебник / Т.А. Быкова, Л.М. Вялова, Л.В. Санкина; под общ. ред. Т.А. Быковой 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2012 364 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004923-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=236384 .	ЭР
ОПД.Ф.5	Маркетинг (общая теория и в строительстве)	18	Годин А.М. Маркетинг [Текст]: учебник для студ. вузов по экон. спец 8-е изд., перераб. и доп М.: Дашков и К', 2010 672 с Библиогр.:с. 667 - 672 ISBN 978-5-394-00396-7.	20
			Соловьев Б. А. Маркетинг [Текст]: учебник для вузов / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов; Федеральное агенство по образованию ГОУ ВПО "Российская экономическая академия имени Г. В. Плеханова" Москва: ИНФРА-М, 2010 336 с.: ил.,табл (Высшее образование: серия основана в 1996 г.) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-003647-2.	12
			Басовский Л. Е. Маркетинг [Текст] : курс лекций / Л. Е. Басовский Москва : ИНФРА-М, 2010 219 с (Высшее образование : серия основана в 1996 г.) ISBN 978-5-16-002309-0.	12
		1	Басовский Л.Е. Маркетинг [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская 2-	15

			е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2013 421 с. : ил (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-16-003633-5.	
			Маркетинг в отраслях и сферах деятельности [Текст] : практикум / В. Т. Гришина и др 3-е изд Москва : Дашков и К', 2009 136 с. : ил., табл Библиогр.: с. 128-133 ISBN 978-5-394-00220-5.	20
			Мазилкина Е. И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности [Текст] : учебник / Е. И. Мазилкина Ростов-на-Дону : Феникс, 2014 332 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-222-18945-0.	20
			Нагапетьянц Н. А. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности [Текст] : учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Н. А. Нагапетьянц, Е. В. Исаенко, Р. Н. Нагапетьянц] ; под ред. Н. А. Нагапетьянца 2-е изд., перераб. и доп Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2010 282 с (Вузовский учебник) Гриф МО В пер ISBN 978-5-9558-0163-6 (Вузовский учебник) ISBN 978-5-16-004272-5 (ИНФРА-М).	5
			Гусева М. Н. Маркетинг в строительстве [Текст] : учебное пособие для вузов / М. Н. Гусева, И. З. Коготкова ; ГОУ Высш. проф. образования, Гос. ун-т упр Москва : Книжный мир, 2011 320 с (Высшая школа) Доп. УМО В пер ISBN 978-5-8041-0410-9.	17
			Кузнецова Л. В. Основы маркетинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Кузнецова, Ю. Ю. Черкасова. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2011 139 с ISBN 978-5-9558-0206-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=306750 .	ЭP
			Басовский Л. Е. Маркетинг [Электронный ресурс] : курс лекций / Л. Е. Басовский. – Москва : ИНФРА-М, 2012 219 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=320590 .	ЭP
			Морозов Ю. В. Основы маркетинга [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Морозов 8-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013 148 с ISBN 978-5-394-02156-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415044 .	ЭР
			Плотников А. Н. Экономика строительства: учебное пособие / А. Н. Плотников. – Москва : Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с ISBN 978-5-98281-296-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=265746.	ЭР
ОПД.Ф.6	Менеджмент (общая теория и в строительстве)	18	Менеджмент [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: А. Н. Алексеев и др]; под общей ред. И. Н. Шапкина Москва: Юрайт, 2011 691 с.: ил (Основы наук) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-9916-0829-9 (Изд-во Юрайт) ISBN 978-5-9692-0971-8 (ИД Юрайт).	16
			Фатхутдинов Р. А. Производственный менеджмент [Текст] : учебник для вузов / Р. А. Фатхутдинов 6-е изд Санкт-Петербург : Питер, 2011 496 с (Учебник для вузов) Рек. МО В пер ISBN 978-5-4237-0238-0.	21
			Стерлигова А. Н. Операционный (производственный) менеджмент [Текст] : учебное пособие / А. Н. Стерлигова, А. В. Фель Москва : ИНФРА-М, 2010 187 с (Высшее образование) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-003469-0.	7
			Михненков О. В. Менеджмент в строительстве: стратегический и оперативно-производственный менеджмент строительной организации [Текст]: учебное пособие / О. В. Михненков Н. С. Куприянов; Гос. образовательное учреждение Москва: Книжный мир, 2011 464 с (Высшая	26

			школа) Гриф УМО ISBN 978-5-8041-0496-3.	
			Добрина Н. А. Менеджмент: основы теории и деловой практикум: учебное пособие / Н.А. Добрина, Ю.В. Щербакова. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009 288 с ISBN 978-5-98281-175-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=184015 .	ЭР
			Комаров Е. И. Общий менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. И. Комаров; Академия Народного Хоз. при Правит. РФ Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010 269 с ISBN 978-5-369-00616-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=186454 .	ЭР
			Плотников А. Н. Экономика строительства: учебное пособие / А.Н. Плотников. – Москва : Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с ISBN 978-5-98281-296-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=265746.	ЭР
ОПД.Ф.7	Мировая экономика	18	Мировая экономика и международные экономические отношения [Текст]: учебник / [авт. кол. В. В. Алексеев и др.]; МГИМО (ун-т) МИД Рос. Федерации; под ред. А. С. Булатова, Н. Н. Ливенцева изд. с обновлениями Москва: Магистр, 2010 655 с Рек. УМО В пер ISBN 978-5-9776-0045-3.	60
			Мировая экономика и международные экономические отношения [Текст]: учебное пособие / авт. кол.: С. Ф. Сутырин и др Москва: Эксмо, 2010 320 с.: ил., табл (Учебный курс: кратко и доступно!) Рек. УМО ISBN 978-5-699-35397-2.	44
			Любецкий В. В. Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Любецкий. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013 350 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-006037-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=358173#none.	ЭР
			Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс]: учебник / МГИМО (университет) МИД России; под ред. А.С. Булатова, Н.Н. Ливенцева - Изд. с обновл. – Москва : Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013 654 с ISBN 978-5-9776-0045-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395423#none.	ЭР
			Халевинская Е. Д. Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс]: учебник / Е.Д. Халевинская 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013 400 с ISBN 978-5-9776-0266-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=396166.	ЭР
ОПД.Ф.8	Планирование на предприятии	18	Ильин А. И. Планирование на предприятии [Текст]: учебное пособие / А. И. Ильин 9-е изд., [стер.] Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2011 668 с (Высшее образование: серия основана в 1996 г.) Рек. МО В пер ISBN 978-985-475-437-6 (Новое знание) ISBN 978-5-16-004691-4 (Инфра-М).	35
			Горемыкин В. А. Планирование на предприятии [Текст]: учебник / В. А. Горемыкин 6-е изд. перераб. и доп Москва: Юрайт, 2010 700 с (Основы наук) Рек. МО В пер ISBN 978-5-9916-0506-9 (Изд-во Юрайт) ISBN 978-5-9692-0912-1 (ИД Юрайт).	33
			Бухалков М. И. Планирование на предприятии [Текст] : учебник / М. И. Бухалков 4-е изд., испр. и доп Москва : ИНФРА-М, 2011 411 с (Высшее образование) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-003931-2.	15

			Грибов В. Д. Экономика предприятия сервиса [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Д. Грибов, А. Л. Леонов 3-е изд., перераб Москва: КНОРУС, 2011 280 с Рек. УМО ISBN 978-5-406-00907-9.	31
			Виноградова, М. В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Виноградова, З. И. Панина 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013 448 с ISBN 978-5-394-02141-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415588 .	ЭР
			Савкина Р. В. Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебник / Р. В. Савкина. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. — 324 с ISBN 978-5-394-01317-1. — Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7794 .	ЭР
			Бухалков М. И. Планирование на предприятии [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Бухалков 4- е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2010 411 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003931-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=222196 .	ЭР
			Либерман И. А. Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Либерман 3-е изд. — Москва : ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010 205 с ISBN 978-5-369-00587-3. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=204035 .	ЭР
			Ильин А. И. Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Ильин 9-е изд., стер. – Москва : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011 668 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004691-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=254090 .	ЭР
ОПД.Ф.9	Статистика	18	Статистика [Текст] : учебник для вузов / [И. И. Егорова и др.] ; под ред. И. И. Елисеевой Москва : Проспект, 2009 444 с. : ил Библиогр.: с. 441 Прил.; с. 437-440 Доп. МО В пер ISBN 978-5-392-00370-9.	70
			Статистика [Текст]: учебник для вузов / [Н. М. Гордеенко и др.]; СПетерб. гос. ун-т экономики и финансов; под ред. И. И. Елисеевой Москва: Юрайт: Высшее образование, 2010 566 с Рек. МО В пер ISBN 978-5-9916-0214-3 (Издательство Юрайт) ISBN 978-5-9692-0569-7 (Высшее образование).	30
			Толстик Н. В. Статистика [Текст]: учебник / Н. В. Толстик, Н. М. Матергорина Ростов-на Дону: Феникс, 2009 346 с	11
			Мусина Е. М. Статистика: краткий курс лекций и тестовые задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Мусина Москва: Форум, 2009 72 с.: ил ISBN 978-5-91134-350-7. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=168928 .	ЭР
			Ловцов Д.А. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Ловцов, М. В. Богданова, М.А. Михайлов. – Москва: Российская академия правосудия, 2010. – 120 с. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9278 .	ЭР
ОПД.Ф.10	Финансы и кредит	18	Финансы и кредит [Текст] : учебник для вузов / под ред. М. В. Романовского, Г. Н. Белоглазовой 2- е изд., перераб. и доп Москва : Юрайт, 2011 609 с (Основы наук) Библиогр. в конце гл Рек. МО В пер ISBN 978-5-9916-0996-8 (Изд-во Юрайт) ISBN 978-5-9692-1045-5 (ИД Юрайт).	16
			Трошин А. Н. Финансы и кредит [Текст] : учебник для вузов / А. Н. Трошин, Т. Ю. Мазурина, В. И. Фомкина Москва : ИНФРА-М, 2011 408 с Рек. Гос. ун-том управления В пер ISBN 978-5-	15

			16-003527-7.	
			Финансы. Денежное обращение. Кредит [Текст]: учебник для вузов / под ред. Г. Б. Поляка 3-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ, 2009 640 с.: табл (Золотой фонд российских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01174-5.	18
			Финансы и кредит [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: М. Л. Дьяконова и др.]; под ред. Т. М. Ковалевой 6-е изд., испр. и доп Москва: КНОРУС, 2011 360 с Рек. УМО В пер ISBN 978-5-406-00311-4.	60
			Галанов В. А. Финансы, денежное обращение и кредит [Текст] : учебник / В. А. Галанов Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009 416 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-91134-002-5 (ФОРУМ) ISBN 978-5-16-002644-2 (ИНФРА-М).	40
			Финансы, денежное обращение и кредит [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. О. Ануфриев и др.]; СПетерб. гос. ун-т экономики и финансов; под ред. М. В. Романовского, О. В. Врублевской 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2010 714 с.: ил., табл (Университеты России) Рек. МО В пер ISBN 978-5-9916-0612-7 Издательство Юрайт ISBN 978-5-9692-0870-4 ИД Юрайт.	10
			Нешитой А. С. Финансы, денежное обращение, кредит [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Нешитой 4-е изд., перераб. и доп Москва: Дашков и К, 2012 640 с ISBN 978-5-394-01394-2. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=322918 .	ЭР
			Купцов М. М. Финансы, денежное обращение и кредит [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. М. Купцов 2-е изд Москва: ИД РИОР, 2009 144 с ISBN 978-5-369-00387-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=177899 .	ЭР
ОПД.Ф.11	Экономика предприятия	18	Экономика организации (предприятия) [Текст] : учебник для вузов / [авт. кол.: Е. В. Арсенова и др.] ; под ред. Н. А. Сафронова 3-е изд., перераб. и доп Москва : Магистр, 2011 687 с Рек. МО В пер ISBN 978-5-9776-0123-8.	21
			Грибов В. Д. Экономика организации (предприятия) [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко 3-е изд., стер Москва : Кнорус, 2010 416 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-406-00209-4.	100
			Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием [Текст]: учебное пособие / Н. Л. Зайцев 2-е изд., доп Москва: ИНФРА-М, 2009 455 с (Высшее образование: серия основана в 1996г.) Гриф МО В пер ISBN 978-5-16-002841-5.	13
			Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) [Текст] : учебное пособие / В. К. Скляренко [и др.] ; под ред. В. К. Скляренко, В. М. Прудникова Москва : ИНФРА-М, 2011 256 с (Высшее образование : серия основана в 1996 г.) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-003753-0.	25
			Паламарчук А. С. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Паламарчук. – Москва: ИНФРА-М, 2010 458 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003883-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=197308 .	ЭР
			Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Скляренко, В.М. Прудников, Н.Б. Акуленко, А.И. Кучеренко. – Москва .: ИНФРА-М, 2010 256 с (Высшее образование) SBN 978-5-16-003753-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=201000 .	ЭР

			Экономика предприятия (фирмы) [Электронный ресурс] : практикум / под ред. В.Я. Позднякова, В.М. Прудникова2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2010 319 с (ВО)ISBN 978-5-16-003842-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=209533.	ЭР
			Тертышник М. И.Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Тертышник; Министерство образования и науки Российской Федерации 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2010 328 с (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-003995-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=235713 .	ЭР
ОПД.Ф.12	Экономическая оценка инвестиций	18	Турманидзе Т. У. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: учебник для вузов / Т. У. Турманидзе. – Москва: Экономика, 2009 342 с.	24
			Экономическая оценка инвестиций [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: М. И. Ример и др.]; под ред. М. И. Римера - Санкт-Петербург: Питер, 2009 416 с.	33
			Басовский Л. Е. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская Москва: ИНФРА-М, 2010 241 с (Высшее образование: сер. основана в 1996 г.) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-16-002848-4.	20
			Тимченко Т. Н. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Тимченко 2-е изд Москва: ИЦ РИОР, 2010 61 с ISBN 978-5-369-00554-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=221240 .	ЭР
			Басовский Л. Е. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская Москва: ИНФРА-М, 2012 241 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002848-4. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=305574 .	ЭР
			Логинова Н. А. Экономическая оценка инвестиций на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Логинова Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013 252 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005785-9. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=356841 .	ЭР
ОПД.Ф.13	Экономическая теория	18	Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. В. Багинова и др.] 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2010 747 с (Высшее образование) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-004056-1.	38
			Симкина Л. Г. Экономическая теория [Текст] : учебник для вузов / Л. Г. Симкина 2-е изд Санкт-Петербург : Питер, 2010 384 с. : ил (Учебник для вузов) Гриф МО В пер ISBN 978-5-91180-787-0.	50
			Янбарисов Р. Г. Экономическая теория [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. Г. Янбарисов Москва : ФОРУМ, 2009 624 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-8199-0381-0 ISBN 978-5-16-003452-2.	24
			Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. В. Багинова и др.; под ред. А. И. Добрынина, Г. П Журавлевой] 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2011 747 с.: ил., табл (Высшее образование: серия основана в 1996г.) Рек. МО В пер ISBN 978-5-16-004056-1.	50
			Басовский Л. Е. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Е. Басовский, Е.	ЭР

	Т		W. T	1
			Н. Басовская. – Москва : ИНФРА-М, 2010 375 с (Высшее образование). – В пер ISBN 978-5-16-003957-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=191953.	
			Журавлева Г. П. Экономическая теория. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник / Г. П. Журавлева, Н. А. Поздняков, Ю.А. Поздняков Москва: ИНФРА-М, 2010 440 с (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-16-004044-8 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=199381	ЭР
			Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. А. И. Добрынина и др 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2010 747 с. – (Высшее образование). – В пер. – ISBN 978-5-16-004056-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=231969 .	ЭР
			Янбарисов Р. Г. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Г. Янбарисов Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011 624 с.: ил (Высшее образование). – В пер ISBN 978-5-8199-0381-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=262998 .	ЭР
ОПД.Р.1	Внешнеэкономическая деятельность	18	Прокушев Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность [Текст]: учебник для вузов / Е. Ф. Прокушев Москва: Дашков и К', 2010 500 с.	19
			Ростовский Ю. М. Внешнеэкономическая деятельность [Текст]: учебник для вузов / Ю. М. Ростовский, В. Ю. Гречков Москва: Магистр, 2009 591 с.	15
			Иванов М. Ю. Внешнеэкономическая деятельность [Текст]: учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванов Москва: Изд-во РИОР, [2009] 122 с.	25
			Алексеев И. С. Внешнеэкономическая деятельность [Электронный ресурс] / И. С. Алексеев 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2012 304 с ISBN 978-5-394-00501-5. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=323603.	ЭР
			Иванов И. Н. Внешнеэкономическая деятельность предприятия [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Иванов; Под ред. И.Н. Иванова Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014 297 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003330-3. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=453668#none .	ЭР
			Липатов В. А. Внешнеэкономическая деятельность предприятия [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие /В. А. Липатов. – Москва: Изд. центр ЕАОИ, 2011. – 232 с ISBN 978-5-374-00525-7. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6139 .	ЭР
ОПД.Р.2	Налогообложение предприятия, таможенная и страховая политика	18	Налоги и налогообложение [Текст]: учебник для вузов / [авт.кол.: А. Я. Барабаш и др.]; под ред. М. В. Романовского, О. В. Врублевской 6-е изд., доп Санкт-Петербург: Питер, 2009 523 с (Учебник для вузов) Рек. МО В пер ISBN 978-5-388-00532-8.	80
			Перов А. В. Налоги и налогообложение [Текст] : учебное пособие для бакалавров / А. В. Перов, А. В. Толкушкин 11-е изд., перераб. и доп Москва : Юрайт, 2012 900 с Рек. УМО В пер ISBN 978-5-9916-1496-2.	20
			Пансков В. Г. Налоги и налогообложение: теория и практика [Текст]: учебник для вузов / В. Г. Пансков; Финансовый университет при Правительстве Рос. Федерации 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2012 680 с Рек. МО ISBN 978-5-9916-1611-9 Издательство Юрайт ISBN 978-5-9692-1288-6 ИД Юрайт.	25
			Рыманов А. Ю. Налоги и налогообложение [Текст]: учебное пособие / А. Ю. Рыманов 2-е изд	7

			·	
			Москва: ИНФРА-М, 2009 331 с (Высшее образование: серия основана в 1996 г.) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-003453-9.	
			Погорелова М. Я. Налоги и налогообложение: Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Я. Погорелова Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 208 с (Высшее образование) ISBN 978-5-369-01150-8. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=347237 .	ЭР
			Горфинкель В.Я. Экономика фирмы (организации, предприятия) [Электронный ресурс] : учебник / В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк; под ред. Б.Н. Чернышева, В.Я. Горфинкеля 2-е изд Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014 296 с ISBN 978-5-9558-0294-7. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=392973 .	ЭР
ОПД.Р.3	Экономика и социология труда	18	Экономика и социология труда [Текст]: учебник для вузов / [И. А. Баткаева и др.]; М-во образования и науки РФ, Гос. ун-т упр. ; под ред. А. Я. Кибанова. – Москва: ИНФРА-М, 2010. – 584 с.	32
			Мумладзе Р. Г. Экономика и социология труда [Текст]: учебник для вузов / Р. Г. Мумладзе, Г. Н. Гужина; под общ. Ред. Р. Г. Мумладзе. – Москва: КНОРУС, 2011. – 326 с	30
			Мумладзе Р. Г. Экономика и социология труда [Текст]: учебник для вузов / Р. Г. Мумладзе, Г. Н. Гужина; под ред. Р. Г. Мумладзе. – Москва: КНОРУС, 2009. – 328 с.	20
			Маскаева А. И. Экономика и социология труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Маскаева, Д. Р. Амирова. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 172 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-006422-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=376919 .	ЭР
			Генкин Б. М. Экономика и социология труда [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 8-е изд., пересмотр. и доп. – Москва: HOPMA, 2009. – 464 с. – ISBN 978-5-468-00295-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=194388 .	ЭР
			Оксинойд К. Э. Социология труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Э. Оксинойд. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 350 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-005498-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=342100 .	ЭР
ОПД.ДВ1.01	Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика	18	Волкова В. Н. Теория систем [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. – Москва: Высшая школа, 2006 511 с.	86
			Теория систем и системный анализ в управлении организациями [Текст]: справочник: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: В. А. Баринов и др.]; под ред. В. Н. Волковой, А. А. Емельянова. – Москва: Финансы и статистика, 2006 848 с.	32
			Логинова Н. А. Экономическая синергетика [Текст]: учебник / Н. А. Логинова. – Москва : ИНФРА- М, 2013 128 с	20
			Кузнецов Б. Л. Теория синергетического развития экономических систем [Текст] / Б. Л. Кузнецов; Камская гос. инжэконом. акад Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инжэконом. акад], 2010 133 с.	15
			Вдовин В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов 3-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013 644 с ISBN 978-5-394-02139-8. – Режим доступа:	ЭР

			http://znanium.com/bookread.php?book=415155.	
			Логинова Н.А. Экономическая синергетика: учебник / Н.А. Логинова Москва: НИЦ Инфра-М, 2012 128 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005436-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=263025 .	ЭР
ОПД.ДВ1.02	Функционально-стоимостной анализ	18	Рыжова В.В. Функционально-стоимостный анализ в решении управленческих задач по сокращению издержек [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Рыжова Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012 226 с (Высшее образование; Магистратура) ISBN 978-5-369-01035-8(РИОР), - ISBN 978-5-16-005379-0(ИНФРА-М). — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=25726 .	ЭР
			Применение функционально-стоимостного анализа в решении управленческих задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.В. Рыжовой Москва: ИНФРА-М, 2011 245 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004415-6. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=246557 .	ЭР
ОПД.ДВ2.01	Управление инновационными процессами	18	Управление инновационными проектами [Текст] : учебное пособие / [кол. авт.: В. Л. Попов и др.] ; под ред. В. Л. Попова Москва : ИНФРА-М, 2012 336 с. : ил (Высшее образование) Гриф УМО Прил.: с. 324-327 В пер ISBN 978-5-16-002774-6.	10
			Инновационный менеджмент [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. Я. Горфинкель и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк 3-е изд., перераб. и доп Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011 461 с.: ил Библиогр.: с. 455-456 Рек. УМО В пер ISBN 978-5-9558-0190-2 (Вузовский учебник) ISBN 978-5-16-004639-6 (ИНФРА-М).	29
			Гришин В. В. Управление инновационной деятельностью в условиях модернизации национальной экономики [Текст] : учебное пособие / В. В. Гришин Москва : Дашков и К', 2010 368 с В пер ISBN 978-5-394-00328-8.	15
			Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / Ю. М. Беляев Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013 220 с ISBN 978-5-394-02070-4 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415047 .	ЭР
			Медынский В. Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Медынский. – Москва: НИЦ Инфра-М, 2013 295 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002226-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=351909 .	ЭР
			Мухамедьяров А. М. Инновационный менеджмент: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Мухамедьяров 3-е изд Москва.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 191 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-006730-8 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405632 .	ЭР
ОПД.ДВ2.02	Экономика природопользования	18	Шимова О. С. Экономика природопользования [Текст]: учебное пособие для вузов / О. С. Шимова, Н. К. Соколовский 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2012 362 с (Высшее образование: серия основана в 1996 г.) Доп. УМО В пер ISBN 978-5-16-004893-2.	5
			Экология и экономика природопользования [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: С. Н. Бобылев и др.]; под ред. Э. В. Гирусова; [гл. ред. Н. Д. Эриашвили] 4-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2011 608 с (Золотой фонд российских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01686-3.	5
			Экология и экономика природопользования [Текст] : учебник для вузов / Э. В. Гирусов [и др.] ; под	20

			ред. Э. В. Гирусов 4-е изд., перераб. и доп Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2010 607 с. : ил	
			(Золотой фонд российских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01686-3.	
			Протасов В. Ф. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф.	
			Протасов. – Москва: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012 304 с ISBN 978-5-905554-02-5. – Режим	ЭР
			доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=250432.	
			Шимова О. С. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. С.	ЭР
			Шимова, Н. К. Соколовский 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2012 362 с (Высшее образование)	
			ISBN 978-5-16-004893-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=325009 .	
			Бобылев С. Н. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебник / С. Н. Бобылев, А.	ЭР
			Ш. Ходжаев; Московский Гос. Универ. им. М.В. Ломоносова (МГУ) Москва: ИНФРА-М, 2010	
			501 с (Учеб. эконом. фак-та МГУ им. М.В. Ломоносова) ISBN 978-5-16-001718-1. – Режим	
			доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=196390 .	
ОПД.ДВ3.01	Право: коммерческое и	18	Кашанина Т. В. Российское право [Текст]: [учебник для вузов] / Т. В. Кашанина, А. В. Кашанин 2-	
	трудовое		е изд., пересмотр Москва : Норма : ИНФРА-М, 2011 784 с. : ил В пер ISBN 978-5-91768-182-5	30
			(Норма) ISBN 978-5-16-004844-4 (ИНФРА-М).	
			Трудовое право [Текст] : учебник для вузов / [авт. кол.: Н. А. Бриллиантова и др.] ; Акад. труда и	
			социальных отношений ; под ред. О. В. Смирнова, И. О. Снигиревой 4-е изд., перераб. и доп	26
			Москва : Проспект, 2011 624 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-392-01678-5.	
			Рыженков А. Я. Трудовое право России [Текст]: учебник для вузов / А. Я. Рыженков, В. М.	
			Мелихов, С. А. Шаронов ; под ред. А. Я. Рыженкова 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2011	15
			533 с В пер ISBN 978-5-9916-0916-6 (Издательство Юрайт) ISBN 978-5-9692-1008-0 (ИД	10
			Юрайт).	
			Трудовое право [Текст] : учебник для вузов / [Н. Д. Амаглобели и др.] ; под ред. К. К. Гасанова, Ф. Г.	
			Мышко 4-е изд., перераб. и доп Москва : ЮНИТИ-[ДАНА] : Закон и право, 2010 503 с В пер.	16
			- ISBN 978-5-238-01750-1.	
			Круглова Н. Ю. Коммерческое право [Текст]: учебник для бакалавров / Н. Ю. Круглова 4-е изд.,	
			перераб. и доп Москва : Юрайт, 2012 749 с. : ил., схемы, табл Доп. МО В пер ISBN 978-5-	20
			9916-1858-8.	
			Пугинский Б. И. Коммерческое право России [Текст] : учебник для вузов / Б.И. Пугинский 4-е изд.,	
			перераб. и доп Москва : Юрайт, 2009 354 с (Основы наук) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-	20
			9788-0082-1.	
			Правоведение [Текст] : учебник для вузов / [авт. кол.: Н. Н. Веденин и др.] ; М-во образования и	21
			науки Рос. Федерации, Моск. гос. юрид. акад. ; под ред. О. Е. Кутафина 4-е изд Москва : Юристь,	31
			2010 400 с (institutiones) Гриф МО В пер ISBN 978-5-7975-0982-0.	
			Пресняков М. В. Трудовое право [Электронный ресурс] : учебник / М. В. Пресняков, С. Е. Чаннов	D.D.
			Москва: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2013 352 с. – Режим доступа:	ЭР
			http://znanium.com/bookread.php?book=411528.	D.D.
			Трудовое право России [Электронный ресурс] : учебник / отв. ред. А. Ф. Нуртдинова, Ю. П.	ЭР
			Орловский 3-е изд Москва: НИЦ ИНФРА-М: Контракт, 2013 VIII, 648 с. – Режим доступа:	

		http://znanium.com/bookread.php?book=397615.	
		Трудовое право России [Электронный ресурс] : учебник / под ред. С. П. Маврина, Е. Б. Хохлова 3-е изд., перераб. и доп Москва: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012 608 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=367413.	ЭР
		Трудовое право [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Лебедев, Д. В. Агашев, А. А. Белинин, А. В. Дворецкий Москва: Норма: НИЦ Инфра-М, 2013 464 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=369649 .	ЭР
		Городилина И. А. Трудовое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Городилина; под ред. В. Е. Чеканова - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 254 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=361487.	ЭР
		Воробьев В. В. Трудовое право [Электронный ресурс]: курс лекций: учебное пособие / В. В. Воробьев 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 304 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=243361 .	ЭР
		Батрова Т. А. Торговое (коммерческое) право [Электронный ресурс] / Т. А. Батрова. – Москва : Норма: ИНФРА-М, 2011 352 с ISBN 978-5-91768-202-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=239668.	ЭР
		Коммерческое (торговое) право [Электронный ресурс]: учебник / Ю. Е. Булатецкий, В. П. Бугорский, Э.А. Зинчук, А. М. Колычев; под ред. Ю.Е. Булатецкого. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2011 736 с ISBN 978-5-91768-141-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=207727 .	ЭР
		Толкачев А. Н. Коммерческое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Толкачев. – Москва : ИД РИОР, 2009 160 с ISBN 978-5-369-00520-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=165879 .	ЭР
ОПД.ДВ3.02	Экологический менеджмент	Емельянов А. Г. Основы природопользования [Текст]: учебник для вузов / А. Г. Емельянов 5-е изд., стер Москва: Академия, 2009 304 с.: ил., табл (Высшее профессиональное образование) Гриф. МО В пер ISBN 978-5-7695-6474-1.	20
		Экология и экономика природопользования [Текст]: учебник для вузов / Э. В. Гирусов [и др.]; под ред. Э. В. Гирусов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010 607 с.: ил (Золотой фонд российских учебников) Рек. МО Рек. УМЦ В пер ISBN 978-5-238-01686-3.	20
		Годин А. М. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Годин Москва: Дашков и К, 2012 88 с ISBN 978-5-394-01414-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=342032 .	ЭР
		Василевская И. В. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Москва: РИОР, 2009. – 80 с. – ISBN 978-5-369-00918-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=375298 .	ЭР
		Протасов В.Ф. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. Ф. Протасов. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 304 с В пер ISBN 978-5-98281-202-5 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=197844.	ЭР

СД.Ф.1	Архитектура и градостроительство	18	Чикота С. И. Архитектура [Текст]: учебник для вузов / С. И. Чикота Москва: АСВ, 2010 152 с Рек. Гос. образоват. учреждением высш. образования В пер ISBN 978-5-93093-718-3.	25
	градостроительство		Архитектура [Текст] : учебник для студентов вузов / под ред. Т.Г.Маклаковой 2-е изд., перераб. и доп М. : ACB, 2009 472 с ISBN 978-5-93093-287-5.	2
			Вильчик Н. П. Архитектура зданий [Текст] : учебник / Н. П. Вильчик Москва : ИНФРА-М, 2010 303 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-16-002456-1.	19
			Горин В. А. Гражданские здания массового строительства [Текст]: учебное пособие / В. А. Горин Москва: АСВ, 2009 152 с Рек. Гос. образовательным учреждением высшего профессионального образования ISBN 978-5-93093-644-5.	16
			Вильчик Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2010 319 с ISBN 978-5-16-004279-4. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=233775 .	ЭР
			Адигамова З.С. Проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / З. С. Адигамова, Е. В. Лихненко. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. – 107 с Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7553 .	ЭР
СД.Ф.2	Инженерная графика	18	Талалай П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика: интернет-тестирование базовых знаний [Текст]: учебное пособие / П. Г. Талалай Санкт-Петербург: Лань, 2010 256 с.: ил (Учебники для вузов: специальная литература) Рек. ФГУ "Нац. аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" ISBN 978-5-8114-1078-1.	11
			Ёлкин В. В. Инженерная графика [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / В. В. Ёлкин, В. Т. Тозик 2-е изд., стер Москва : Академия, 2009 304 с (Высшее профессиональное образование) Гриф НМС В пер ISBN 978-5-7695-5130-7.	52
			Чекмарев А. А. Рабочая тетрадь по инженерной графике [Текст] : учебное пособие / А. А. Чекмарев Москва : Высшая школа, 2010 54 с ISBN 978-5-06-006186-4.	16
			Куликов В. П. Стандарты инженерной графики [Текст] : учебное пособие / В. П. Куликов 3-е изд Москва : ФОРУМ, 2009 240 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-91134-331-6.	11
			Чекмарев А. А.Инженерная графика (машиностроительное черчение) [Электронный ресурс] учебник / А. А. Чекмарев М.: ИНФРА-М, 2009 396 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003571-0. — Режим доступа http://znanium.com/bookread.php?book=155941.	ЭР
СД.Ф.3	Материаловедение (строительные материалы)	18	Материаловедение в строительстве [Текст]: учебное пособие для вузов / [И. А. Рыбьев и др.]; под ред. И. А. Рыбъева 3-е изд., стер Москва: Академия, 2008 528 с (Высшее профессиональное образование) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-7695-5496-4.	64
			Материаловедение в строительстве [Текст]: учебное пособие для вузов / [И. А. Рыбьев и др.]; под ред. И. А. Рыбъева 2-е изд., испр Москва: Академия, 2007 528 с (Высшее профессиональное образование) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-7695-3847-6.	67
			Ржевская С.В. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник / С. В.Ржевская Москва: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2005 456с ISBN 5-7418-0068-8 Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3217/.	ЭР

			Богодухов С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / С. И. Богодухов, А. В. Синюхин, Е. С. Козик Москва : Машиностроение, 2010 349 с ISBN 978-5-94275-530-0 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=718.	ЭР
			Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ под ред А. Б МалкинаСанкт Петербург: Научные основы и технологии, 2011 89 с ISBN 948-5-91703-022-7, 978-0-471-71046-2 Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=10058&ln .	ЭР
			Фетисов Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин Москва : Оникс, 2007 624 с.: ил ISBN 978-5-488-00930-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=417658 .	ЭР
СД.Ф.4	Организация предпринимательской деятельности	18	Предпринимательство [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: А. Н. Романов и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Г. Б. Поляка - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 - 688 с.	119
			Лапуста М. Г. Предпринимательство [Текст] : учебник / М. Г. Лапуста Москва : ИНФРА-М, 2010 608 с (Высшее образование : серия основана в 1996г) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-16-003252-8.	50
			Шеменева, О. В. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. О. В. Шеменевой, Т. В. Харитоновой Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2012 296 с ISBN 978-5-394-01147-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=430351 .	ЭР
			Яковлев Г. А. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Яковлев 2-е изд. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013 313 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003686-1. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=400559 .	ЭР
			Валигурский Д. И. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебник / Д.И. Валигурский 3-е изд. – Москва: Дашков и К, 2012 520 с. (переплет) ISBN 978-5-91131-750-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=327941 ; http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=3620 .	ЭР
СД.Ф.5	Организация производства на предприятиях отрасли	18	Данилкин М. С. Основы строительного производства [Текст] : учебное пособие для вузов / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко 2-е изд., перераб. и доп Ростов-на-Дону : Феникс, 2010 379 с (Высшее образование) Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-222-15327-7.	12
			Дикман Л. Г. Организация строительного производства [Текст]: учебник для вузов / Л. Г. Дикман 6-е изд., перераб. и доп Москва: ACB, 2009 608 с Гриф УМО В пер ISBN 5-93093-141-0.	100
			Экономика строительства [Текст] : учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Ю. Ф. Симионов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Симионова Ростов-на-Дону : Феникс, 2009 378 с Рек. Международной Акад. науки и практики орг. пр-ва В пер ISBN 978-5-222-14796-2.	50
			Садриев Д. С. Экономика отрасли : учебное пособие / Д. С. Садриев; Камская гос. инжэконом. акад Набережные Челны: [Изд-во ИНЭКА], 2009 281 с.	139
1			Иванов И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]:	ЭР

			учебник / И.Н. Иванов. — Москва : НИЦ Инфра-М, 2013 352 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003118-7. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=377331 .	
			Бухалков М. И. Организация производства на предприятиях машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Бухалков. – Москва : ИНФРА-М, 2010 511 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003781-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=181443 .	ЭР
			Туровец О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2011 506 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004331-9. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=248883 .	ЭР
			Фатхутдинов Р. А. Организация производства [Электронный ресурс] : учебник / Р.А. Фатхутдинов 3-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2011 544 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002832-3. – Режим доступа http://znanium.com/bookread.php?book=255791	ЭР
СД.Ф.6	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли	18	Попова Н. В. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии [Текст]: учебно-практическое пособие / Н. В. Попова. – Москва: Финпресс, 2011. – 176 с.	21
			Пашуто В. П. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии [Текст]: учебно-практическое пособие / В. П. Пашуто. – Москва: КНОРУС, 2009. – 320 с.	30
			Данилкин М. С. Основы строительного производства [Текст]: учебное пособие для вузов / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко 2-е изд., перераб. и доп Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 379 с (Высшее образование) Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-222-15327-7.	12
			Экономика строительства [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Ю. Ф. Симионов и др.]; под ред. Ю. Ф. Симионова Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 378 с Рек. Международной Акад. науки и практики орг. пр-ва В пер ISBN 978-5-222-14796-2.	50
			Скляревская, В. А. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Скляревская. — Москва: Дашков и К, 2012. — 340 с. — ISBN 978-5-394-01299-0. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415022.	ЭР
			Практикум по экономике, организации и нормированию труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. проф. П. Э. Шлендера. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. – 319 с. – ISBN 978-5-9558-0046-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=238716#none .	ЭР
			Бычин В. Б. Организация и нормирование труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Бычин, Е. В. Шубенкова, С. В. Малинин. – Москва : ИНФРА-М, 2009 248 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003599-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=161599.	ЭР
СД.Ф.7	Основы проектирования и конструирования	18	Проектирование механизмов и машин [Текст]: учебное пособие для вузов / В .Г. Гущин [и др.] Старый Оскол: ТНТ, 2010 488 с.	22
			Основы проектирования и конструирования деталей машин [Текст]: учебное пособие / В. А. Нилов [и др.] Старый Оскол: ТНТ, 2011 312 с	30

			Расчет и проектирование деталей машин [Текст]: учебное пособие / [А. А. Андросов и др.] Ростовна-Дону: Феникс, 2006 286 с	26
			Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник/ Д. В. Чернилевский Москва: Машиностроение, 2006 656с ISBN 5-217-03169-7 Режим доступа http://e.lanbook.com/view/book/809/ .	ЭР
			Чернавский С. А. Проектирование механических передач [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Чернавский, Г. А. Снесарев, Б. С. Козинцов 7 изд., перераб. и доп. – Москва: НИЦ Инфра-М, 2013 536 с (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-16-004470-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=368442 .	ЭР
			Быков В. В. Исследовательское проектирование в машиностроении [Электронный ресурс] / Быков В. В., Быков В. П Москва : Машиностроение, 2011. – 256 с ISBN 978-5-94275-587-4 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3312 .	ЭР
			Коротеева Л. И. Основы художественного конструирования [Электронный ресурс]: учебник / Л. И. Коротеева, А. П. Яскин. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013 304 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005016-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=371935 .	ЭР
СД.Ф.8	Технология и организация капитального ремонта жилых помещений	18	Реконструкция зданий и сооружений [Текст] : [учебное издание] / [А. Л. Шагин и др.] ; под ред. А. Л. Шагина Екатеринбург : Изд-во АТП, 2014 352 с Библиогр. : с. 348 Рек. МО Прил. : с. 341-347 В пер ISBN 5-06-000771-6.	50
			Федоров В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки [Текст]: учебное пособие для вузов / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев Москва: ИНФРА-М, 2012 224 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-16-003265-8.	27
			Юдина А. Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений [Текст]: учебное пособие / А. Ф. Юдина Москва: Академия, 2010 320 с Рек. Федеральным гос. учреждением В пер ISBN 978-5-7695-6250-1.	20
			Девятаева Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Текст] : учебное пособие / Г. В. Девятаева Москва : ИНФРА-М, 2011 250 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-16-001505-7.	10
			Долгих А. И. Общестроительные работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Долгих. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009 432 с ISBN 5-98281-092-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=192496 .	ЭР
СД.Ф.9	Технология предприятий стройиндустрии	18	Данилкин М. С. Основы строительного производства [Текст]: учебное пособие для вузов / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко 2-е изд., перераб. и доп Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 379 с (Высшее образование) Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-222-15327-7.	12
			Дикман Л. Г. Организация строительного производства [Текст]: учебник для вузов / Л. Г. Дикман 6-е изд., перераб. и доп Москва: ACB, 2009 608 с Гриф УМО В пер ISBN 5-93093-141-0.	100
			Экономика строительства [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Ю. Ф. Симионов и др.]; под ред. Ю. Ф. Симионова Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 378 с Рек. Международной Акад. науки и практики орг. пр-ва В пер ISBN 978-5-222-14796-2.	50
			Технология и механизация строительного производства [Электронный ресурс]: учебник Москва: Лань, 2011 752 с.: ил Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для	ЭР

			студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство» ISBN 978-5-8114-1256-3 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9461.	
СД.Ф.10	Технология строительного производства	18	Данилкин М. С. Основы строительного производства [Текст]: учебное пособие для вузов / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко 2-е изд., перераб. и доп Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 379 с (Высшее образование) Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-222-15327-7.	12
			Дикман Л. Г. Организация строительного производства [Текст] : учебник для вузов / Л. Г. Дикман 6-е изд., перераб. и доп Москва : ACB, 2009 608 с Гриф УМО В пер ISBN 5-93093-141-0.	100
			Вильман Ю. А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. А. Вильман 2-е изд., доп. и перераб Москва: ACB, 2011 336 с Рек. УМО ISBN 978-5-93093-392-8.	10
			Хамзин С. К. Технология строительного производства [Текст]: курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие для вузов / С. К. Хамзин, А. К. Карасев 2-е изд., репр Москва: БАСТЕТ, 2009 216с Гриф МО В пер ISBN 978-5-903178-12-4.	25
			Технология строительных процессов [Текст]: учебник для вузов / [А. А. Афанасьев и др.]; под ред. О. М. Терентьева, Н. Н. Данилова 3-е изд., перераб Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 464 с Рек. МО В пер ISBN 5-06-003-850-6.	15
			Технология и механизация строительного производства [Электронный ресурс]: учебник. – Москва: Лань, 2011 752 с.: ил Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство» ISBN 978-5-8114-1256-3 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9461 .	ЭР
СД.Ф.11	Управление качеством	18	Управление качеством [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. Т. Шестопал [и др.] – Москва : ИНФРА-М, 2010 - 331 с.	13
			Аристов О. В. Управление качеством [Текст]: учебник / О. В. Аристов – Москва : ИНФРА-М, 2010 - 240 с	27
			Касьянов С. В. Всеобщее управление качеством [Текст]: лабораторный практикум / С. В. Касьянов, Д. Т. Сафаров; Камская гос. инж эконом. акад - Набережные Челны : [Изд-во Камской гос. инж эконом. акад.], 2009 - 293 с.	32
			Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Т. Шестопал [и др.]. — Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014 331 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003321-1. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=389993 .	ЭР
			Аристов О. В. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / О. В. Аристов 2-е изд., перераб. и доп Москва: НИЦ Инфра-М, 2013 224 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005652-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=375269 .	ЭР
			Агарков А П Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Агарков Москва: «Дашков и К°», 2014 ISBN 978-5-394-02226-5 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=450883.	ЭР
СД.Ф.12	Экономика недвижимости	18	Горемыкин В. А. Экономика недвижимости [Текст]: учебник для вузов / В. А. Горемыкин Москва: Юрайт, 2010 884 с.	35
			Асаул А. Н. Экономика недвижимости [Текст]: учебник для вузов / А. Н. Асаул Санкт-Петербург:	30

			Питер, 2010 622 с.	
			Савельева Е. А. Экономика и управление недвижимостью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Савельева Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013 336 с ISBN 978-5-9558-0291-6. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374963 .	ЭР
			Баронин С. А. Основы менеджмента, планирования и контроллинга в недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Баронин Москва: НИЦ Инфра-М, 2012 160 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005539-8. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=318436#none .	ЭР
СД.Ф.13	Экономика строительства	18	Экономика строительства [Текст] : учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Ю. Ф. Симионов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Симионова Ростов-на-Дону : Феникс, 2009 378 с Рек. Международной Акад. науки и практики орг. пр-ва В пер ISBN 978-5-222-14796-2.	50
			Планирование на строительном предприятии [Текст] : учебник / В. В. Бузырев [и др.] ; под ред. В. В. Бузырева Москва : КНОРУС, 2010 532 с Гриф УМО В пер ISBN 978-5-406-00020-5.	35
			Бузырев В. В. Управление качеством в строительстве [Текст] : учебное пособие / В. В. Бузырев, М.Н. Юденко [Санкт-Петербург] : Гиорд, 2009 224 с Гриф УМО ISBN 978-5-98879-104-1.	32
			Плотников А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Плотников Москва: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с ISBN 978-5-98281-296-4. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=265746 .	ЭР
			Ефименко И. Б. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Ефименко, А.Н. Плотников Москва: Вузовский учебник, 2009 359 с ISBN 978-5-9558-0102-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=155233 .	ЭР
СД.Р.1	Логистика	18	Гаджинский А. М. Логистика [Текст]: учебник для вузов / А. М. Гаджинский Москва: Дашков и К', 2009 484 с.	50
			Логистика: тренинг и практикум [Текст]: учебное пособие / [авт. кол.: Б. А. Аникин и др.]; Гос. ин-т упр.; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной Москва: Проспект, 2010 443 с.	26
			Логистика в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие / [авт. кол.: В. С. Лукинский и др.] Москва: Финансы и статистика, 2009 288 с.	30
			Чеботаев А. А. Логистика: синергическая, качественная услуга в цене поставляемых товарных ресурсов [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А. Чеботаев, Д. А. Чеботаев Москва: Экономика, 2009 264 с Прил.: с. 240-260 Гриф УМО В пер ISBN 978-5-282-02917-8.	50
			Панасенко Е. В. Логистика [Электронный ресурс]: персонал, технологии, практика / Е. В. Панасенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2011 224 с ISBN 978-5-9729-0034-3. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=11175 .	ЭР
			Зубин С. И. Логистика [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / С. И. Зубин. – Москва: EAOИ, 2010. – 56 с ISBN 978-5-374-00405-2. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6382 .	ЭР
			Иванов М. Ю. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванова 3-е изд. – Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010 90 с ISBN 978-5-369-00623-8 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=221096 .	ЭР

СД.Р.2	Сметное дело и ценообразование	18	Бутенко В. А. Проектирование и сметное ценообразование в строительстве [Текст]: учебное пособие / В. А. Бутенко; Камская гос. инжэконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инжэконом. акад.], 2009 - 313 с.	80
			Гумба Х. М. Ценообразование и сметное дело в строительстве [Текст]: учебно-практическое пособие / Х. М. Гумба, Е. Е. Ермолаев, С. С. Уварова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт: Высшее образование, 2010 419 с (Федеральное агентство по образованию Московский гос. строительный ун-т) В пер ISBN 978-5-9916-0124-5 Юрайт ISBN 978-5-9692-0408-9.	33
			Ильин В. Н. Сметное ценообразование в строительстве [Текст] : учебное пособие / В. Н. Ильин, А. Н. Плотников Ростов-на-Дону : Феникс, 2011 319 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-222-17866-9.	30
			Вохмин, С. А. Основы проектно-сметного дела [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Вохмин, Г. С. Курчин, Д. А. Урбаев Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012 130 с ISBN 978-5-7638-2406-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=4420 .	ЭР
			Гаврилов Д. А. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Гаврилов. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 352 с ISBN 978-5-98281-144-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=207291#none .	ЭР
			Либерман И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Либерман. – Москва: ИНФРА-М, 2012 400 с ISBN 978-5-16-003434-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=329288.	ЭР
			Плотников А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Плотников. – Москва: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с ISBN 978-5-98281-296-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=265746#none.	ЭР
СД.Р.3	Строительные машины	18	Волков Д. П. Строительные машины и средства малой механизации [Текст] : учебник / Д. П. Волков, В. Я. Крикун 4-е изд., стер Москва : Академия, 2008 480 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-7695-5055-3.	10
			Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование [Текст]: учебное пособие / К. К. Шестопалов 4-е изд., стер Москва: Академия, 2009 320 с Гриф МО В пер ISBN 978-5-7695-6602-8.	35
			Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов. Исследование, расчет, конструирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Павлов [и др.].; под ред. В. П. Павлова Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 196 с ISBN 978-5-7638-2128-4Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=442960 .	ЭР
			Белецкий Б. Ф. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова Москва: Лань, 2012 608 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература ISBN 978-5-8114-1282-2 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2781 .	ЭР
			Павлов В. П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Павлов, Г. Н. Карасев Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011 240 с ISBN 978-5-7638-2296-0 Режим доступа:	ЭР

			http://znanium.com/bookread.php?book=442083.	
			Доценко А. И. Строительные машины [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. И. Доценко, В. Г. Дронов Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014 533 с (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-16-004826-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=417951.	ЭР
СД.Р.4	Экономика реконструкций зданий и сооружений	18	Реконструкция зданий и сооружений [Текст] : [учебное издание] / [А. Л. Шагин и др.] ; под ред. А. Л. Шагина Екатеринбург : Изд-во АТП, 2014 352 с Рек. МО Прил. : с. 341-347 В пер ISBN 5-06-000771-6.	50
			Экономика строительства [Текст] : учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Ю. Ф. Симионов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Симионова Ростов-на-Дону : Феникс, 2009 378 с Рек. Международной Акад. науки и практики орг. пр-ва В пер ISBN 978-5-222-14796-2.	50
			Ефименко И. Б. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Ефименко, А.Н. Плотников Москва: Вузовский учебник, 2009 359 с ISBN 978-5-9558-0102-5. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=155233 .	ЭР
			Чекалин В. С. Экономика городского хозяйства [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Чекалин. – Санкт-Петербург: СПбГИЭУ, 2010 242 с ISBN 978-5-9978-0034-5 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=417651#none .	ЭР
			Федоров В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев Москва: ИНФРА-М, 2008 224 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003265-8. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=342229.	ЭР
ДС.Ф.1	Автоматизация планово- экономических расчетов	18	Чистов Д. В. Хозяйственные операции в "1С:Бухгалтерии 8". Задачи, решения, результаты [Текст]: учебное пособие / Д. В. Чистов, С. А. Харитонов - Москва: 1С-Паблишинг, 2010 - 464 с	25
			Гридасов А. Ю. Бухгалтерский учет в программе 1С: Бухгалтерия 8.0 [Текст] = лабораторный практикум: учебное пособие / А. Ю. Гридасов, А.Г. Чурин, Л. И. Чурина - Москва: КНОРУС, 2011 - 210 с	40
			Каймин В.А. Информатика [Текст]: учебник для студ. вузов по естественно-науч. направл. и спец 6-е изд М.: ИНФРА-М, 2010 285 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003778-3.	21
			Агальцов В. П. Информатика для экономистов [Текст]: учебник для вузов / В. П. Агальцов, В. М. Титов Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010 448 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 5-8199-0274-2 (ИД "ФОРУМ") ISBN 5-16-002665-7 (ИНФРА-М).	30
			Переяслова И. Г. Информационные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Г. Переяслова, О. Г. Переяслова, А. А. Удовенко Москва: Дашков и К; Ростов-на-Дону: Академцентр, 2009 188 с Рек. УМО ISBN 978-5-91131-498-9.	13
			Гаспариан М. С. Информационные системы и технологии: учебно-методический комплекс[Электронный ресурс] / М. С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Москва: Издат. центр ЕАОИ, 2011. — 372 с. ISBN 978-5-374-00192-1. — Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6185 .	ЭР
ДС.Ф.2	Бизнес-планирование в	18	Орлова П. И. Бизнес-планирование [Текст]: учебник / П. И. Орлова Москва: Дашков и К', 2012	21

	строительстве		284 c.	
			Петров К. Н. Как разработать бизнес-план [Текст]: практическое пособие с примерами и шаблонами: 69 готовых бизнес-планов для разных отраслей / К. Н. Петров Москва: Вильямс, 2011 384 с.	21
			Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии [Текст]: учебник для вузов / И. А. Дубровин Москва: Дашков и К', 2012 432 с.	12
			Бизнес-планирование [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. М. Попов и др.]; под ред. В. М. Попова, С. И. Ляпунова, С. Г. Млодик Москва: Финансы и статистика, 2009 815 с.	10
			Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс]: учебник для вузов / И. А. Дубровин 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2013 432 с ISBN 978-5-394-01948-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=411352 .	ЭР
			Плотников А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Плотников. – Москва: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с ISBN 978-5-98281-296-4 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=265746 .	ЭР
			Шемякина Т. Ю. Производственный менеджмент: управление качеством (в строительстве) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Ю. Шемякина, М. Ю. Селивохин. – Москва: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 272 с.: ил ISBN 978-5-98281-321-3 http://znanium.com/bookread.php?book=366662 .	ЭР
			Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. проф. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля. – Москва: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013 296 с ISBN 978-5-9558-0270-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=360225 .	ЭР
ДС.Ф.3	Введение в специальность	18	Бондаренко В. В. Менеджмент организации. Введение в специальность [Текст] : учебное пособие / В. В. Бондаренко, В. А. Юдина, О. Ф. Алёхина Москва : КНОРУС, 2009 232 с Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-406-00070-0.	41
			Экономика строительства [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Ю. Ф. Симионов и др.]; под ред. Ю. Ф. Симионова Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 378 с (Высшее образование) Рек. Международной Акад. науки и практики орг. пр-ва В пер ISBN 978-5-222-14796-2.	50
			Ефименко И. Б. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Ефименко, А.Н. Плотников Москва: Вузовский учебник, 2009 359 с ISBN 978-5-9558-0102-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=155233 .	ЭР
ДС.Ф.4	Информационные системы управления в строительстве	18	Информационные системы и технологии управления [Текст]: учебник для вузов / [И. А. Коноплева и др.]; под ред. Г. А. Титоренко 3-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010 591 с.: ил (Золотой фонд рос. учебников) Гриф МО Рек. УМО В пер ISBN 978-5-238-01766-2.	30
			Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов [Электронный ресурс]/В.В. Уськов Москва: Инфра-Инженерия, 2011 320 с. ISBN 978-5-9729-0042-8. — Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=11173 .	ЭР
			Черников Б. В. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебник / Б. В. Черников 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 368 с.: ил (Высшее образование) В пер ISBN 978-5-8199-0524-1 Режим доступа:	ЭР

			http://znanium.com/bookread.php?book=412043.	
			Киселев Г. М.Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007): учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. — Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. — 272 с ISBN 978-5-394-01755-1. — Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7761 .	ЭР
ДС.Ф.5	Проектирование и сметно- финансовые расчеты в строительстве	18	Ефимова М. Р. Финансовые расчеты. Практикум [Текст] : учебное пособие пособие / М. Р. Ефимова ; Гос. ун-т упр Москва : КНОРУС, 2009 184 с ISBN 978-5-390-00070-0.	30
			Гумба Х. М. Ценообразование и сметное дело в строительстве [Текст]: учебно-практическое пособие / Х. М. Гумба, Е. Е. Ермолаев, С. С. Уварова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт: Высшее образование, 2010 419 с (Федеральное агентство по образованию Московский гос. строительный ун-т) В пер ISBN 978-5-9916-0124-5 Юрайт ISBN 978-5-9692-0408-9 Высшее образование.	33
			Ильин В. Н. Сметное ценообразование в строительстве [Текст] : учебное пособие / В. Н. Ильин, А. Н. Плотников Ростов-на-Дону : Феникс, 2011 319 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-222-17866-9.	30
			Вохмин, С. А. Основы проектно-сметного дела [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Вохмин, Г. С. Курчин, Д. А. Урбаев Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012 130 с ISBN 978-5-7638-2406-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=4420 .	ЭР
			Гаврилов Д. А. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Гаврилов. – Москва : Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 352 с ISBN 978-5-98281-144-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=207291#none .	ЭР
ДС.Ф.6	Стратегический менеджмент в строительстве	18	Лясников Н. В. Стратегический менеджмент [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080507.65 "Менеджмент организации" / Ин-т междунар. соцгуманит. связей М.: КНОРУС, 2012 56 с ISBN 978-5-406-01040-2.	21
			Маркова В. Д. Стратегический менеджмент [Текст]: курс лекций: учебное пособие для вузов / В. Д. Маркова, С. А. Кузнецова Москва: ИНФРА-М, 2012 288 с (Высшее образование) Рек. МО ISBN 978-5-16-002298-7.	15
			Фомичев А. Н. Стратегический менеджмент [Текст] : учебник для вузов / А. Н. Фомичев ; Федеральный ин-т развития образования Москва : Дашков и К', 2011 468 с Рек. ГОУ ВПО В пер ISBN 978-5-394-00498-8.	6
			Глумаков В. Н. Стратегический менеджмент [Текст]: практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Глумаков, М. М. Максимцев, Н. И. Малышев; [Всероссийский заочный финансово-экономический ин-т] Москва: Вузовский учебник, 2009 186 с (Вузовский учебник) Гриф МО В пер ISBN 978-5-9558-0035-6.	25
			Стратегический менеджмент. Основы стратегического менеджмента [Текст]: учебное пособие / [кол. авт.: М. А. Чернышев и др.]; под ред. М. А. Чернышева Ростов-на Дону: Феникс, 2009 508 с (Высшее образование) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-222-14513-5.	20
			Михненков О. В. Менеджмент в строительстве: стратегический и оперативно-производственный	27

			менеджмент строительной организации : учебное пособие / О. В. Михненков, Н. С. Куприянов ; Гос.	
			образовательное учреждение Москва : Книжный мир, 2011 464 с.	
			Басовский Л. Е. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Л.Е. Басовский. – Москва : НИЦ Инфра-М, 2012 365 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005115-4. – Режим доступа:	ЭР
			http://znanium.com/bookread.php?book=253142.	
ДС.Ф.7	Торги подряда, контракты и закупки в строительстве	18	Бузырев В. В. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства: учебник / В. В. Бузырев, А. П. Суворова, Н. М. Аммосова Москва: Академия, 2008 240 с.	40
			Ценообразование в сфере государственных закупок [Электронный ресурс]: учебное пособие / РЭА им. Г.В. Плеханова; под ред. В.В. Наумова М.: ИНФРА-М, 2010 317 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003884-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=184559 .	ЭР
			Плотников А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Плотников. – Москва : Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с ISBN 978-5-98281-296-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=265746#none.	ЭР
			Ефименко И. Б. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Ефименко, А.Н. Плотников. – Москва : Вуз.учебник, 2009 359 с ISBN 978-5-9558-0102-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=155233#none .	ЭР
			Трушкевич, А. И. Организация проектирования и строительства [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Трушкевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Минск:Выш. шк., 2011. — 479 с.: ил ISBN 978-985-06-1980-8. — Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9348 .	ЭР
			Казакова Н. В. Экономика и организация инвестирования в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Казакова, А.Н. Плотников. – Москва: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 256 с.: ил ISBN 978-5-98281-315-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=327347#none .	ЭР
ДС.Ф.8	Управление персоналом в строительстве	18	Управление персоналом [Текст]: учебник для вузов / [Е. А. Аксенова [и др.]; под ред. Т. Ю. Базарова, Б. Л. Еремина. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 560 с	29
			Кибанов А. Я. Управление персоналом [Текст]: учебник / А. Я. Кибанов, Л. В. Ивановская, Е. А. Митрофанова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. ун-т управления. – Москва: РИОР, 2010. – 288 с.	30
			Управление персоналом [Текст]: учебник / Рос. гос. торгово-экон. ун-т; под ред. А. А. Литвинюка Москва: Юрайт, 2012 434 с Гриф УМО Глоссарий: с.407-426 В пер ISBN 978-5-9916-1512-9.	21
			Веснин В. Р. Управление персоналом в схемах [Текст] : учебное пособие / В. Р. Веснин Москва : Проспект, 2009 96 с. : ил., табл ISBN 978-5-392-00269-6.	30
			Альвердов, А. Р. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Р. Алавердов, Е. О. Куроедова, О. В. Нестерова и др 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Московский финансовопромышленный университет «Синергия», 2013 (Сдаем госэкзамен) ISBN 978-5-4257-0143-5	ЭР

			Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=451378 .	
			Кибанов А.Я. Управление персоналом организации: [Электронный ресурс]: учебник / А. Я. Кибанов; под ред. А. Я. Кибанова 4-е изд., доп. и перераб Москва: ИНФРА-М, 2009 695 с (Высшее образование)ISBN 978-5-16-003671-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=199870 .	ЭР
			Управление персоналом организации [Электронный ресурс] :: учебное пособие / под ред. П. Э. Шлендера. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010 398 с ISBN 978-5-9558-0135 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=194668.	ЭР
ДС.Ф.9	Экспертиза и инспектирование инвестиционных проектов	18	Турманидзе Т. У. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник для вузов / Т. У. Турманидзе Москва : Экономика, 2009 342 с. : ил., табл (Высшее образование) Гриф МО В пер ISBN 978-5-282-02824-9.	25
			Басовский Л. Е. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская Москва : ИНФРА-М, 2010 241 с (Высшее образование : сер. основана в 1996 г.) Гриф УМО В пер ISBN 978-5-16-002848-4.	20
			Варламов А. А. Оценка объектов недвижимости [Текст] : учебник для вузов / А. А. Варламов, С. И. Комаров ; под общ. ред. А. А. Варламова Москва : ФОРУМ, 2011 288 с (Высшее образование) Рек. УМО В пер ISBN 978-5-91134-443-6.	25
			Кэхилл М. Инвестиционный анализ и оценка бизнеса [Текст]: учебное пособие: [перевод с английского] / М. Кэхилл; [ред. Е. А. Ярославская] [2-е англ. изд.] Москва: Дело и Сервис, 2012 432 с.: табл Глоссарий: с. 408-428 Загл. и авт. ориг.: The Financial Times Guide to Making the Right Investment Decisions / M. Cahill В пер ISBN 978-5-8018-0556-6.	11
			Тимченко Т. Н. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Н. Тимченко 2-е изд. – Москва: ИЦ РИОР, 2010 61 с ISBN 978-5-369-00554-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=221240 .	ЭР
			Леонтьев В. Е. Инвестиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Е. Леонтьев, В.В. Бочаров, Н.П. Радковская. — Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2010 416 с ISBN 978-5-9776-0156-6. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=198282#none .	ЭР
			Басовский Л. Е. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. – Москва: ИНФРА-М, 2012 241 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002848-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=305574#none .	ЭР

ФТД.1	Инноватика	18	Лапин Н. И. Теория и практика инноватики [Текст] : учебное пособие / Н. И. Лапин Москва : Логос, 2010 328 с. : ил (Новая университетская библиотека) Рек. Независимым ком. по сертификации учеб. материалов В пер ISBN 978-5-98704-476-6.	27
			Лапин Н. И. Теория и практика инноватики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Лапин. – Москва : Университетская книга; Логос, 2012. – 328 с. – (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-319-0. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6334 .	ЭР
			Грибов В.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов, Л.П. Никитина Москва: НИЦ Инфра-М, 2013 311 с (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004870-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=372362 .	ЭР
ФТД.2	Инновационная экономика	18	Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий) [Текст]: практикум: учебное пособие / [авт. кол.: Т. Г. Попадюк и др.]; под ред. Б. Н. Чернышева, Т. Г. Попадюк Москва: ИНФРА-М: Вузовский учебник, 2009 240 с Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-16-003187-3 (ИНФРА-М) ISBN 978-5-9558-0053-0 (Вузовский учебник).	25
			Инновационная экономика (управленческий и маркетинговый аспекты) [Текст]: монография / [Д. И. Кокурин и др.] Москва: Экономика, 2011 532 с В пер ISBN 978-5-282-03107-2.	16
			Кудина М. В.Инновационная экономика [Электронный ресурс]: научно-методическое пособие / М. В. Кудина; под ред. М. В. Кудиной, М. А. Сажиной. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с ISBN 978-5-8199-0595-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460469 .	ЭР
			Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями [Электронный ресурс] / под ред. Б.З. Мильнера М.: ИНФРА-М, 2009 624 с (Научная мысль) ISBN 978-5-16-003649-6. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=169902#none.	ЭР
			Экономика инновационного развития [Электронный ресурс]: монография / Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ); под ред. проф. М.В. Кудиной, М.А. Сажиной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 256 с ISBN 978-5-8199-0545-6. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=404403#none.	ЭР
ФТД.3	Основы инновационных технологий в отраслях и сферах деятельности	18	Инновационный менеджмент [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Л. Я. Аврашкови др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева 2-е изд., перераб. и доп Москва: Вузовский учебник, 2009 464 с Рек. УМО В пер ISBN 978-5-9558-0074-5.	20
			Бовин А. А. Управление инновациями в организациях [Текст]: учебное пособие / А. А. Бовин, Л. Е. Чередникова, В. А. Якимович 3-е изд., стер Москва: Омега-Л, 2009 415 с (Высшая школа менеджмента) Гриф. УМО В пер ISBN 978-5-370-00875-7.	12
			Казанцев А. К. NBIC-технологии: Инновационная цивилизация XXI века [Электронный ресурс] / А. К. Казанцев, В. Н. Кисилев, О. В. Руденский; под ред. А. К. Казанцева, Д.А. Рубвальтера М.: НИЦ Инфра-М, 2012 384 с (Научная мысль) ISBN 978-5-16-005468-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=340870#none .	ЭР
			Чеглов В. П. Инновационный ритейл. Организационное лидерство и эффективные технологии	ЭР

бразования по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в преждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федер	
[Электронный ресурс]: монография / В.П. Чеглов М.: ИД ФОРУМ, 2013. 8199-0548-7. – Режим доступа:	208 c ISBN 978-5-
http://znanium.com/bookread.php?book=405624#none.	
Руководитель структурного подразделения	Данные верны, (Р.А. Бикулов)
Директор библиотеки	(Ахметзянова Р.Н)

РАЗДЕЛ 4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

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

	Наименование		/2009		/2010		0/2011		1/2012		/2013		4 учебный
Пттат	предмета,	учебн	ый год	учебн	ый год	учебн	ный год	учебн	ый год	учебн	ый год	20	99
Цикл	дисциплины (модуля)	Успевае	Качество	Успевае	Качество	Успевае	Качество	Успевае	Качество	Успевае	Качество	Успевае	Качество
дисцип	в соответствии с	мость*,	успеваем	мость, %	успеваем	мость, %	успеваемос	мость, %	успеваемос	мость, %	успеваем	мость, %	успеваем
лин	учебным	%	ости**,		ости, %		ти, %		ти, %		ости, %		ости, %
	планом		%										
ГСЭ.Ф.1	Иностранный язык	100	52	100	57	100	53	100	47				
ГСЭ.Ф.2	Отечественная история	100	65	100	62	95	61						
ГСЭ.Ф.3	Правоведение	100	67	100	69	100	66	100	70				
ГСЭ.Ф.4	Психология и	100	100	100	100	100	100	100	100				
	педагогика												
ГСЭ.Ф.5	Физическая культура	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ГСЭ.Ф.6	Философия	100	60	100	62	100	61	100	59				
ГСЭ.Р.1	История Татарстана	100	100	100	100	100	100						
ГСЭ.Р.2	Татарский язык	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ГСЭ.В1	Культурология	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
ГСЭ.В2	Политология	100	100	100	100	100	100	100	100				
ГСЭ.В3	Социология	100	100	100	100	95	100						
ЕН.Ф.1	Информатика	100	53	100	45	94	44						
ЕН.Ф.2	Информационные	100	34	100	31	100	28	100	29				
	технологии в экономике												
ЕН.Ф.3	Математика	100	28	100	27	94	25	100	29				
ЕН.Ф.4	Физика	97	35	100	45	94	44						
ЕН.Ф.5	Химия	97	35	100	34	95	33						
ЕН.Ф.6	Экология	100	100	95	100	100	100	100	100				
EH.P.1	Технологические	100	87	100	92	100	94						
	основы экономического												1
	развития												
EH.B1	Методы и модели в	100	63	95	61	100	58	100	59				
	экономике												
ОПД.Ф.1	Анализ и диагностика	95	45	100	54	100	57	100	59	100	58		
	финансово-												1
	хозяйственной												
	деятельности												1

предприятия												
ОПД.Ф.2 Безопасность	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
жизнедеятельности												
ОПД.Ф.3 Бухгалтерский учёт	100	62	97	58	100	60	100	58	100	59		
ОПД.Ф.4 Документирование	100	100	100	100	100	100	100	100				
управленческой												
деятельности												
ОПД.Ф.5 Маркетинг	100	63	100	60	100	57	100	60	100	59		
ОПД.Ф.6 Менеджмент	97	85	100	87	100	93	100	98	100	97	100	100
ОПД.Ф.7 Мировая экономика	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100		
ОПД.Ф.8 Планирование на	95	87	100	89	100	95	100	93	100	100		
предприятии												
ОПД.Ф.9 Статистика	100	25	100	22	100	27	100	23				
ОПД.Ф.10 Финансы и кредит	100	56	100	55	97	49	100	54	100	48	100	50
ОПД.Ф.11 Экономика предприятия	100	58	100	50	100	58	100	53				
ОПД.Ф.12 Экономическая оценка	100	60	100	54	100	58	100	48	100	38	100	34
инвестиций												
ОПД.Ф.13 Экономическая теория	100	35	100	38	97	32	100	29				
ОПД.Р.1 Внешнеэкономическая	100	73	97	68	100	65	100	70	100	68	100	63
деятельность												
ОПД.Р.2 Налогообложение	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100		
предприятия,												
таможенная и страховая												
политика	100	100	100	100	100	100	100	100				
ОПД.Р.3 Экономика и	100	100	100	100	100	100	100	100				
	400	100	100	100	100	100	400	100	100	100	100	100
1 1 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
_												
-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
1 2 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
1 1	100	100	100	100	100	28						
7 1 1 1							100	65				
_ · · ·	100	30	100	02	100	05	100	0.5				
, -												
1 /	100	76	100	80	100	82	100	78	100	80		
социология труда ОПД.В1 Теория систем, экономическая кибернетика и синергетика ОПД.В3 Право: коммерческое и грудовое СД.Ф.1 Архитектура и градостроительство СД.Ф.2 Инженерная графика СД.Ф.3 Материаловедение (строительные материалы) СД.Ф.4 Организация	100 100 100 100 100	100 100 100 100 58	100 100 100 100 100	100 100 100 100 62	100 100 100 100 100	100 100 100 28 65	100 100 100 100	100 100 100 65	100 100 100	100 100 100	100	100

	предпринимательской												
	деятельности												
СД.Ф.5	Организация	100	65	100	62	100	58	100	60	100	64		
	производства на												
	предприятиях отрасли												
СД.Ф.6	Организация,	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	нормирование и оплата												
	труда на предприятиях												
	отрасли												
СД.Ф.7	Основы проектирования	100	87	100	94	100	98	100	96	100	100		
	и конструирования												
СД.Ф.8	Технология и	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	организация												
	капитального ремонта												
	жилых помещений												
СД.Ф.9	Технология	100	74	100	78	100	84	100	82	100	88		
	предприятий												
	стройиндустрии												
СД.Ф.10		100	86	100	90	100	84	100	79	100	85	100	83
	строительного	200		200		100				200		100	
	производства												
СД.Ф.11		97	73	100	68	100	63	100	68	100	65		
СД.Ф.12	*	100	67	100	72	100	69	100	73	100	76		
ОД. Т.12	недвижимости	100	07	100	'-	100		100	1,0	100	'		
СЛ Ф 13	Экономика	100	64	100	60	100	65	100	67	100	65		
СД.Ф.13	строительства	100	04	100	00	100	05	100	07	100	0.5		
СД.Р.1	Логистика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
СД.Р.2	Сметное дело и	100	78	100	72	100	86	100	82	100	98	100	100
СД.1 .2	ценообразование	100	76	100	12	100	00	100	02	100	70	100	100
СД.Р.3	•	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
СД.Р.3	Строительные машины Экономика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
СД.Р.4		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	реконструкций зданий и сооружений												
ДС.Ф.1	Автоматизация планово-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
дС.Ψ.1	· ·	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
пс ф 2	экономических расчетов	100	65	100	63	100	67	100	71	100	65	100	55
ДС.Ф.2	Бизнес-планирование в	100	05	100	0.3	100	07	100	/1	100	05	100	33
пс ф 2	строительстве	100	100	100	100	100	100		+			-	
ДС.Ф.3	Введение в	100	100	100	100	100	100						
<u> </u>	специальность												

ДС.Ф.4	Информационные	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	системы управления в												
	строительстве												
ДС.Ф.5	Проектирование и	100	90	100	87	100	83	100	91	100	90	100	88
	сметно-финансовые												
	расчеты в строительстве												
ДС.Ф.6	Стратегический	100	65	100	57	100	61	100	63	100	59	100	56
	менеджмент в												
	строительстве												
ДС.Ф.7	Торги подряда,	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	контракты и закупки в												
	строительстве												
ДС.Ф.8	Управление персоналом	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	в строительстве												
ДС.Ф.9	Экспертиза и	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	инспектирование												
	инвестиционных												
	проектов												
ФТД.2	Инновационная	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	экономика												

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

Анализ успеваемости студентов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)»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 4 %.

	Данные верны
Руководитель структурного подразделения	(Р.А. Бикулов

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

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

год	олимпиады	учающихся, ставших победителями или призерами или иного конкурсного мероприятия, по итогам исуждаются премии для поддержки талантливой молодежи		ство обучающихся, чивших 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)	количест во	Реквизиты документа, подтверждающего получение гранта	количест во	Реквизиты документов, подтверждающих участие обучающихся в проекте, например, номер гранта		
2008								
2009								
2010	2	1. Международный молодежный научный форум «Ломоносов – 2010» (г. Москва, МГУ) XVII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, награжден грамотой за доклад «Стратегическое направление модернизации экономики монофункционального города (на примере г. Набережные Челны)». 2. Десятая Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России, проводимая Молодежным союзом экономистов и финансистов Российской Федерации, г. Москва, награжден дипломом за 2-ое место в номинации «Экономические аспекты развития городов России»				1. НИР «Стратегическое направление модернизации экономики монофункционального города Набережные Челны» представлена на Международном молодежном научном форуме «Ломоносов – 2010». Москва, МГУ. Получена грамота XVII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов».		
2011	11	1. Международный молодёжный научный форум "ЛОМОНОСОВ - 2011" (г. Москва, МГУ) XVIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, награжден дипломом за лучший доклад на секции			1	1.НИР «Развитие народных предприятий как фактор ускорения модернизационных процессов в России» представлена на Международном молодёжном научном форуме "ЛОМОНОСОВ - 2011". Москва,		

		Τ	T T		MEV Harman
		«Государственное муниципальное управление»,			МГУ. Получен диплом за первое место
		тема доклада: «Развитие народных предприятий			
		как фактор ускорения модернизационных			
		процессов в России».			
		2. XI Всероссийская олимпиада развития			
		Народного хозяйства России, проводимая			
		молодёжным союзом экономистов – финансистов			
		Российской Федерации, г. Москва, награжден			
		дипломом за I место в номинации «Новые формы			
		и методы хозяйствования предприятий.			
		3. Конкурс студенческих научно -			
		исследовательских работ, проводимый журналом			
		"Экономист"			
		4. IV Международная научная конференция			
		"Современный менеджмент: проблемы, гипотезы,			
		исследования" (г. Москва, НИУ ВШЭ) награжден			
		дипломом за лучший доклад на конференции.			
	1	1. 62-ая Открытая студенческая научно –		1	1.НИР «Организационно-экономический
		техническая конференция СНТК - 2012 МГТУ			механизм инновационного саморазвития
		«МАМИ» награжден дипломом за II место на			предприятий с собственностью
2012		секции «Экономика и организация производства»			работников» представлена на 62-ой
2012		за доклад «Организационно-экономический			Открытой студенческой научно –
		механизм инновационного саморазвития			технической конференции СНТК 2012
		предприятий с собственностью работников».			МГТУ «МАМИ». Получен диплом за
					второе место
	3	1. VIII Международная научно-практическая			
		конференция молодых ученых и студентов			
		(Республика Казахстан, «Актюбинский			
2012		государственный экономический университет»,			
2013		удостоены студенты 5 курса Имамутдинова Л.К.			
		удостоилась Диплома I степени, Гильфанов Р.Р, -			
		Диплома II степени, Карнова О.А. – Диплома III			
		степени.			
		Cicliciin.			

	Данные верны,
Руководитель структурного подразделения	(Р.А. Бикулов)

4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

			Вид государственных аттестационных испытаний												
		Γ	АК очная фор	ома	ΓΑ	ГАК заочная форма			ЭК очная фо	рма	ГЭ	К заочная с	форма		
		из них:		из них:		из них:		из них:		1		из них:		из них:	
Учебный год	№ строки	количес тво выпуск ников, всего	получив ших удовлетв орительн ые оценки	получив ших оценки «отлично » и «хорошо»	количе ство выпус книко в, всего	получив ших удовлетв орительн ые оценки	получив ших оценки «отлично » и «хорошо»	количе ство выпус книко в, всего	получив ших удовлетв орительн ые оценки	получив ших оценки «отлично » и «хорошо»	количе ство выпус книко в, всего	получи вших удовлет ворител ьные оценки	получив ших оценки «отлично » и «хорошо»		
2008/2009	01														
2009/2010	02														
2010/2011	03	36	5	21				36	6	30					
2011/2012	04	35	5	30	27	1	26	35	8	27	27	1	26		
2012/2013	05	19	1	18	22	-	22	19	3	16	23	7	20		
2013/2014	06	27			7			27	3	24	7	1	6		

В целом, в ходе защит выпускных квалификационных работ по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)», реализуемой в соответствии ГОС, показывали за рассматриваемый период высокие результаты.

На «отлично» и «хорошо» работы защищают в среднем от 93,2% выпускников. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР, 4,36 баллов.

)	L анные верн	Ы,
Руководитель структурного подразделения _	(Р.А. Бикуло)в)

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 Набережночелнинского института (филиала) КФУ М.М.Ганиева, в составе:

И.И.Махмутова

Р.А.Бикулова

Д.М.Лысанова

Р.Н. Аюпова

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

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 2006 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 90A01 №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 «Производственного менеджмента». Набережночелнинский институт, экономическое отделение 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

- <u>Постановление №1039</u> от 18.11.2013 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
- <u>Постановление №1035</u> от 18.11.2013 «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации»;
- <u>Постановление №1026</u> от 18.11.2013 «Об утверждении Правил предоставления государственной поддержки образовательного кредитования»;
 - Постановление №966 от 28.10.2013 «О лицензировании образовательной деятельности»;
 - <u>Постановление №959</u> от 25.10.2013 «О Федеральном агентстве научных организаций»;

- <u>Постановление №899</u> от 10.10.2013 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- <u>Постановление №891</u> от 08.10.2013 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- <u>Постановление №842</u> от 24.09.2013 «Об утверждении Положения о порядке присуждения учёных степеней»;
- <u>Постановление №836</u> от 23.09.2013 «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России»;
- <u>Постановление №797</u> от 10 сентября 2013 «О создании федеральной информационной системы «Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации»;
- <u>Постановление</u> №755 от 31.08.2013 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- <u>Постановление №729</u> от 26.08.2013 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;
- <u>Постановление №719</u> от 20.08.2013 «О государственной информационной системе государственного надзора в сфере образования»;
- <u>Постановление №707</u> 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»;
- <u>Постановление №706</u> от 15.08.2013 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- <u>Постановление №697</u> 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»;
- <u>Постановление №678</u> от 08.08.2013 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- <u>Постановление №662</u> от 05.08.2013 «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
- <u>Постановление №661</u> от 05.08.2013 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений»;

- <u>Постановление №660</u> 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»;
- <u>Постановление №627</u> от 25.06.2013 «Об утверждении требований к осуществлению государственного контроля (надзора) в сфере образования за деятельностью образовательных организаций, реализующих образовательные программы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну»;
- <u>Постановление №611</u> от 20.06.2013 «Об утверждении Правил подтверждения документов об образовании и (или) о квалификации»;
- <u>Постановление №582</u> от 10.06.2013 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- <u>Постановление №438</u> от 24.05.2013 «О государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»;
- <u>Постановление №437</u> 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»;
- <u>Постановление №370</u> от 24.04.2013 «Об утверждении Правил оплаты услуг экспертов и экспертных организаций и возмещения расходов, понесенных ими в связи с проведением аккредитационной экспертизы»;
- <u>Постановление №350</u> 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

- <u>Приказ №1324</u> от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- <u>Приказ №1236</u> 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»;
- <u>Приказ №1189</u> 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»;
- <u>Приказ №1177</u> 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»;

- <u>Приказ №1122</u> от 07.10.2013 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по соответствующим образовательным программам, в случае приостановления действия лицензии, приостановления действия государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- <u>Приказ №1076</u> 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»;
- <u>Приказ №1061</u> от 12.09.2013 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- <u>Приказ № 1059</u> от 12.09.2013 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- <u>Приказ № 1050</u> 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 образовательную деятельность по образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования» на начало 2013/14 учебного года»;
- <u>Приказ №1015</u> 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»;
- <u>Приказ №989</u> от 27.08.2013 «Об утверждении образцов и описаний аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и приложений к ним»;
- <u>Приказ №975</u> от 22.08.2013 «Об утверждении формы свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации и технических требований к нему»;
- <u>Приказ №968</u> от 16.08.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- <u>Приказ №958</u> 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»;
- <u>Приказ №611</u> от 23.07.2013 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;
- <u>Приказ №531</u> от 04.07.2013 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;

- <u>Приказ №513</u> от 02.07.2013 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- <u>Приказ №499</u> от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- <u>Приказ №491</u> 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»;
- <u>Приказ №464</u> от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- <u>Приказ №462</u> от 14.06.2013 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- <u>Приказ №455</u> от 13.06.2013 «Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся»;
- <u>Приказ №443</u> 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»;
- <u>Приказ №338</u> от 17.06.2013 «Об утверждении порядка и условий аккредитации образовательных организаций высшего образования, осуществляющих проведение единого квалификационного экзамена»;
- <u>Приказ №292</u> от 18.04.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- <u>Приказ №291</u> от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- <u>Приказ №203</u> от 22.03.2013 «Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры»;
- <u>Приказ №185</u> от 15.03.2013 «Об утверждении порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания»;
- <u>Приказ №159</u> 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 института/факультета;
- Положение об Институте/факультете;
- Решения Ученого совета КФУ;
- Решения Ученого совета Института/факультета;
- Правила внутреннего распорядка КФУ (№ 0.1.1.67-06/87/12 от 12 июля 2012 г.);
- Положение о порядке проведения практики студентов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (0.1.1.56-06/43/11 от 12 ноября 2011 г.);
- Положение об организации текущего и промежуточного контроля знаний студентов в КФУ (№ 0.1.1.67-06/43/12 от 19 апреля 2012 г.);
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов КФУ (0.1.1.67-06/108/12 от 20 августа 2012 г.);
- Положение о выборах заведующего кафедрой в КФУ (№ 0.1.1.67-06/93/12 от 12 июля 2012 г.);
- Положение об академических консультантах (тьюторах) в КФУ (№ 0.1.1.67-06/97/12 от 19 июля 2012 г.);
- Положение об Учебно-методическом Совете федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/9/13 от 30 января 2013 г.)
- Положение о выборах декана факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №7 от 3 июля 2012 г.)
- Положение о платных образовательных услугах по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/124/13 от 19 августа 2013г.);
- Регламент движения контингента обучающихся (перевод, восстановление и отчисление студентов) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/124/13 от 19.08.2013 г.);
- 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 научнообразовательных центров на 2013–2020 гг.;
- Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2013-2014 учебный год (Приняты решением Ученого совета ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27 декабря 2012 г., протокол № 10);
- Положение об академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.56-06/51/11).

В структуру Набережночелнинского института входят:

кафедры:

Автомобильное отделение

кафедра механики и конструирования

кафедра материалов, технологий и качества

кафедра машиностроения

кафедра автомобилей, автомобильных двигателей и дизайна

кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных

производств

кафедра сервиса транспортных систем

кафедра эксплуатации автомобильного транспорта

Отделение энергетики и информатизации

кафедра физики

кафедра системного анализа и информатики

кафедра высокоэнергетических процессов и агрегатов

кафедра электроэнергетики и электротехники

кафедра автоматизации и управления

кафедра информационных систем

Строительное отделение

кафедра математики

кафедра химии и экологии

кафедра технологии строительства и управления недвижимостью

кафедра промышленного, гражданского строительства и строительных материалов

Экономическое отделение

°кафедра экономической теории и экономической политики

•кафедра финансов и бухгалтерского учета

•кафедра производственного менеджмента

кафедра логистики и маркетинга

кафедра экономики предприятий

Юридическое отделение

кафедра теории и истории государства и права

кафедра конституционного, международного и административного права кафедра гражданского и предпринимательского права кафедра экологического, семейного и трудового права кафедра уголовного права кафедра уголовного процесса и криминалистики

Социально-гуманитарное отделение кафедра физического воспитания и спорта кафедра иностранных языков кафедра гуманитарных наук кафедра социальных наук кафедра социальных наук кафедра филологии учебная телерадиостудия

иные структурные подразделения

6 отделений

Инженерно-экономический колледж

Центр дополнительного образования

Выводы: Подготовка специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте на экономическом отделении в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

участников образовательного КФУ Права И обязанности процесса Набережночелнинском институте 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 Институте/факультете организована в строгом соответствии со сводной номенклатурой дел, утвержденной Приказом ректора (№0.1.1.56-27 от 18.01.2010). В целях систематизации и контроля в Набережночелнинском институте 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 Институте/факультете и другим локальным нормативно-правовым актам.

2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Динамика контингента студентов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» за рассматриваемый период:

2009/2010 уч. год студентов заочной формы обучения 50 чел., очной формы обучения -83 чел. прием 2009г. 3/0-23 чел., д/0-28чел.;

2010/2011 уч. год студентов заочной формы обучения 59 чел., очной формы обучения – 83 чел. прием 2010 г. 3/0-9 чел., д/0-17 чел.;

2011/2012 уч. год студентов заочной формы обучения 59 чел., очной формы обучения – 64 чел.

 $2012/2013\,$ уч. год студентов заочной формы обучения $32\,$ чел., очной формы обучения – $64\,$ чел.

2013/2014 уч. год студентов заочной формы обучения 9 чел., очной формы обучения – 45 чел.

Выпуск по годам:

2010/2011 уч. год по очной форме обучения – 36 чел.;

2011/2012 уч. год по заочной форме обучения - 27 чел., по очной форме обучения -35 чел.

2012/2013 уч. год по заочной форме обучения 22 чел., по очной форме обучения -19 чел.

Прием на специальность 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» прекращен с 2011 года. Целевой прием не проводился.

Количество студентов, обучающихся по договорам с полным возмещением затрат на обучение в среднем за рассматриваемый период составил 87%.

По специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» ВУЗом заключены бессрочные договора с предприятиями: Корпорация ОАО «Камгэсэнергострой» (№824/05-01 от 23.12.2006г.), КУП «Управление градостроительного кадастра» (№91/05-01 от 27.09.2005г), ООО «Двигательмонтаж-НК» (№90/05-01 от 27.09.2005г), Корпорация «Татэлектромонтаж» (№92/05-01 от 27.09.2006г.) и т.д. , которыми предусмотрено и трудоустройство выпускников.

С целью профориентационной работы и набора студентов, до 2010 года проводился ряд мероприятий для абитуриентов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в городском хозяйстве)»:

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

В соответствии с Правилами приема ВУЗа, прием и зачисление на специальность 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в городском хозяйстве)» осуществлялся 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 очной формы обучения за один учебный год для обучающихся на государственно-договорной основе 39,5 (тыс. руб.).

Контингент очной, заочной форм обучения по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» на 01.04.2014 г. составляет по очной форме $\underline{45}$ человек, по заочной форме обучения $\underline{7}$ чел.

Выводы:

B связи с переходом $P\Phi$ на двухуровневую систему высшего образования прием на специальность 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» с 2011 года не проводится.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ 3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка специалистов в Институте/факультете по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ 238 к/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:

- ΓΟС
- 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 строительстве)» 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 экономики и управления 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 260 недель, в том числе: теоретическое обучение, включая учебно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные, а также экзаменационные сессии, — 183 недели; практики — 16 недель; итоговая государственная аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, - не менее 14 недель; каникулы (включая 8 недель последипломного отпуска) — не менее 47 недель.

Максимальный объем учебной нагрузки студента 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Объем обязательных

аудиторных занятий студента при очной форме обучения в среднем за период теоретического обучения 27 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам. При очно-заочной (вечерней) форме обучения объем аудиторных занятий не менее 10 часов в неделю. При заочной форме обучения студент обеспечен возможностью занятий с преподавателем в объеме не менее 160 часов в год.

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

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

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

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

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

Таблица 1

№	Наименование показателя	ГОС ВПО	По	Допустимое	Отклонение по
		(шифр	плану	отклонение по	плану
		ООП)		ГОС ВПО	-
1	Общий объем учебной нагрузки	1800	1800	не более чем на 5%,	
	по циклу дисциплин $\Gamma ilde{ extbf{C}}$			если в П. 6.1.2 ГОС	
	, , , ,			ВПО специальности	
	D			не указано иного	EGD
	В том числе объем у			омпонентам цикла	СЭ:
1.1	Федеральный компонент	1260	1260		
1.2	Национально-региональный	270	270		
	(вузовский) компонент				
1.3	Дисциплины по выбору	270	270		
	студента				
2	Общий объем учебной нагрузки	1500	1500	не более чем на 5%,	
	по циклу дисциплин ЕН			если в ГОС ВПО	
				специальности не	
				указано иного	
	В том числе объем у			компонентам цикла	EH:
2.1	Федеральный компонент	1350	1350		
2.2	Национально-региональный	75	75		
	(вузовский) компонент				
2.3	Дисциплины по выбору	75	75		
	студента				
3	Общий объем учебной нагрузки	2946	2946	не более чем на 5%,	
	по циклу дисциплин ОПД			если в ГОС ВПО	
	- 1 9 			специальности не	
				указано иного	

Nº	Наименование показателя	ГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по	Отклонение по плану
	В том числе по объем	ООП) учебной нагр	МЗКИ ПО	ГОС ВПО	<u> </u> ОПЛ·
3.1	Федеральный компонент	2346	2346	ROWINGHENT GIRCLE	10114.
3.2	Национально-региональный	300	300		
3.2	(вузовский) компонент	300	300		
3.3	Дисциплины по выбору	300	300		
	студента				
4	Общий объем учебной нагрузки	3186	3186	не более чем на 5%,	
	по циклу специальных			если в ГОС ВПО	
	дисциплин (СД)			специальности не	
	(Дисциплин предметной			указано иного	
	подготовки ДПП)				
5	Общий объем учебной нагрузки	938	938	не более чем на 5%,	
	по циклу дисциплин			если в ГОС ВПО	
	специализаций (ДС)			специальности не указано иного	
6	Общий объем учебной нагрузки	450	450	не более чем на 5%,	
	по циклу факультативных	150	.50	если в ГОС ВПО	
	дисциплин			специальности не	
		2004	0000	указано иного	
7	Общий объем учебной	9882	9882		
	нагрузки по образовательной				
	программе в целом			10	1.0
8	Суммарное количество экзамен			ом году, из них 10 эк	з. и 12 зачетов:
	1 курс	не более 22	19	-	
	2 курс	не более 22	21	-	
	3 курс	не более 22	15	-	
	4 курс	не более 22	16	-	
	5 курс	не более 22	11	-	
9	Общее количество каникулярных		47	П. 5.1	
	недель			ГОС ВПО	
9.1		В том ч		T	T
	1 курс	от 7 до 10,	10	-	
		если в П. 5.7 ГОС			
		ВПО			
		специальност			
		и не указано			
		иного			
	2 курс	от 7 до 10	9	-	
	3 курс	от 7 до 10	8	-	
	4 курс	от 7 до 10	10	-	
	5 курс	от 7 до 10	10	-	
10	Фонд времени на теоретическое	П. 5.1 ГОС	163		
	обучение (в неделях)	ВПО			
11	Фонд времени на	П. 5.1 ГОС	20		
	экзаменационные сессии	ВПО			
12	Фонд времени на практики	П. 5.1 ГОС	16		
		ВПО			

№	Наименование показателя	ГОС ВПО	По	Допустимое	Отклонение по
		(шифр	плану	отклонение по	плану
		ООП)		ГОС ВПО	
12.1	В том числе по видам практики:	П. 5.1 ГОС			
	- учебные	ВПО	6		
	- производственные		10		
13	Фонд времени на итоговую	П. 5.1 ГОС	12		
	государственную аттестацию	ВПО			
14	Объем аудиторных занятий	Не более 27	25		
	студентов в среднем за период	часов в			
	теоретического обучения	неделю,			
		если в ГОС			
		ВПО			
		специаль-			
		ности не			
		указано иного			

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 учебнометодических комплексах и **соответствует** требованиям ГОС.

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

В рамках подготовки специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» 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 ориентированы преподавателями на использование в процессе обучения Интернет-ресурсов, в т.ч. электронных баз данных: ЭБС «БиблиоРоссика», Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, ЭБС ZNANIUM.COM, Электронно-библиотечная система Издательства «Лань», ABI/INFORM Complete, Science, Scopus.

Используются также и активные методы обучения: диспуты, проблемно-активные практические занятия и лабораторные работы, семинары и дискуссии, курсовое и дипломное проектирование, практику, конференции, олимпиады, а также методы, основанные на изучении практики — методы разбора конкретных производственных ситуаций, деловые игры. 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 строительстве)» высока и не вызывает сомнений.

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

3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ

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

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

Проанализированы следующие курсовые работы и проекты:

«Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия» для студентов специальности 080502.65 – «Экономика и управление на предприятии (в строительстве» работа). Каждая проанализированная (курсовая работа оригинальностью и выполнена на базе конкретного предприятия строительной отрасли г. Набережные Челны. Все работы выполнены по разным вариантам. Выполнение анализа эффективности деятельности является актуальным для предприятия, т.к. от полного и своевременно выполненного анализа зависит качество принимаемых управленческих решений. В работах использованы современные методы диагностики и анализа, даны ссылки на современные литературные источники. Студенты в достаточной мере владеют понятийным аппаратом. Структура работы отражает логику исследования – применены дедуктивный и индуктивный подходы. Структура и содержание работы соответствуют цели и задачам работы,

отраженным во введении. Работы носят завершенный характер, исследование является комплексным. Выводы, сделанные в работе, являются достоверными и обоснованными расчетами. В работах широко применяются графический и табличный методы. Оформление работ соответствует требованиям ГОС. В целом уровень выполнения курсовых работ и тематика соответствует требованиям ГОС ВПО.

2. «Бизнес-планирование в строительстве» для студентов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» (курсовой проект).

Каждая проанализированная работа обладает оригинальностью и выполнена на базе конкретного предприятия строительной отрасли. Составление бизнес-планов является актуальным, т.к. необходимо для определения перспектив развития предприятий, осуществления структурной перестройки производства, обоснования целесообразности получения банковских кредитов, создания условий для организации рентабельной работы.

В проектах использованы современные методы планирования и оценки экономической эффективности инвестиционных решений, даны ссылки на современные литературные источники. Студенты используют программные продукты «Альт-инвест», «Проект-эксперт» и «Альт-финансы». Студенты в достаточной мере владеют понятийным аппаратом. Структура проекта логична и обоснована. Структура и содержание соответствуют цели и задачам проекта, отраженным во введении. Проекты носят завершенный характер, планирование является комплексным. Выводы, сделанные в проектах, являются достоверными и обоснованы расчетами.

В проектах широко применяются графический и табличный методы, аналитический метод. Оформление проектов соответствует требованиям ГОС. В целом уровень выполнения курсовых проектов и тематика соответствует требованиям ГОС ВПО.

3. «Экономика предприятия» для студентов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» (курсовая работа).

Каждая проанализированная работа обладает оригинальностью и выполняется в соответствии с выданным вариантом задания. Руководители и специалисты должны хорошо разбираться в организационно-правовых формах и налогообложении предприятий, знать конъюнктуру рынка и виды продукции, пользующиеся наибольшим спросом. Они должны уметь рассчитывать себестоимость выпускаемой продукции и определять экономическую эффективность и целесообразность производства данной продукции. Данная курсовая работа обучает этому.

В работах использованы современные методы анализа и синтеза, даны ссылки на современные литературные источники. Студенты хорошо владеют понятийным аппаратом. Структура работы логична и обоснована, включает 4 главы. Структура и содержание соответствуют цели и задачам работы, отраженным во введении. Работы носят завершенный характер. Выводы являются достоверными и обоснованы анализом литературных источников и расчетами.

Оформление работ соответствует требованиям ГОС.

В целом уровень выполнения курсовых работ и тематика соответствует требованиям Γ OC B Π O.

3.3.2.Организация практик

Согласно ГОС ВПО подготовка специалистов по специальности предполагает прохождение практик: учебных (ознакомительной по специальности, по информатике и информационным технологиям в экономике и по технологии отраслевого производства), производственно-профессиональной и преддипломной практик. 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 кафедре. 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

Учебная практика по окончании первого курса продолжительностью три недели: ознакомительная по специальности -2 недели;

по информатике – 1 неделя.

Учебная практика по окончании второго курса продолжительностью три недели: по информационным технологиям в экономике – 1 неделя;

по технологии отраслевого производства – 2 недели.

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. Задачи ознакомительной практики:

- 1. Получить представление о государственных требованиях к содержанию и уровню профессиональной подготовки экономиста-менеджера по специальности 080502.65.
- 2. Ознакомиться с организацией учебного процесса, научно-исследовательской и воспитательной работой в вузе.
- 3. Ознакомиться с основами библиографии и библиотековедения, библиотечными информационными системами.
- 4. Получить представление о современном предприятии строительной отрасли и о роли экономиста-менеджера или инженера-экономиста в управлении предприятием.

Студенты в первом семестре выполняют индивидуальное задание в виде реферата (первая научно-исследовательская работа студентов), успешная защита его является допуском к зачету по дисциплине «Введение в специальность». Тематика индивидуальных заданий приведена в рабочей программе дисциплины «Введение в специальность».

Содержание практики по информатике – работа с программными продуктами, решающими следующие отдельные задачи:

- 1. Операционная система Windows 98/2000, XP.
- 2. Интегрированная среда MS Oficce XP:
- 2.1. Текстовый процессор MS Word XP.
- 2.2. Табличный процессор MS Excel XP.
- 2.3. Система управления базой данных Sybd Access XP.
- 3. Локальная сеть Ethernet кафедры, вуза.
- 4. MathCAD, Matlab, AutoAcad.

Отчет по учебной практике по информатике должен содержать краткую характеристику, постановку и результаты решения задач с помощью программных продуктов.

Задачи практики по информационным технологиям:

- 1) Работа с информационно-поисковыми системами типа «Кодекс», «Гарант», «Консультант Плюс», библиотечными комплексами и др.
- 2) Работа с программными продуктами для решения экономических задач: «Альт-Финансы», «Альт-Инвест», «Project expert», «БЭСТ Маркетинг», «БЭСТ Анализ» и др.
- 3) Работа с многофункциональными программными комплексами для управления предприятием: системы «Галактика», «Парус», «1С: Предприятие», «Инфин», «БЭСТ-План» и др.

Отчет по учебной практике по информационным технологиям в экономике должен содержать краткую характеристику, постановку и результаты решения задач с помощью программных продуктов.

Задачи практики по технологии отраслевого производства:

- 1) Изучение основных технологических процессов, состав и структуру основных фондов конкретного предприятия строительной отрасли.
 - 2) Ознакомление с методами обеспечения качества выпускаемой продукции (услуг).
- 3) Сбор материалов для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технология строительного производства» и курсовой работы по дисциплине «Основы проектирования и конструирования».

Итоговый контроль учебной практики осуществляется в форме отчета.

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.

Производственно-профессиональная практика проводится по окончании третьего курса продолжительностью 4 недели, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин на основе изучения деятельности предприятий строительной отрасли.

Производственно-профессиональная практика включает общую и техникоэкономическую части. Перечень изучаемых вопросов зависит от базы практики. В качестве базы может быть выбрано любое предприятие строительной отрасли, строительно-монтажные предприятия, предприятия стройиндустрии, предприятия по эксплуатации и управлению объектами недвижимости, проектные организации прочие.

Общая продолжительность производственной практики 4 недели. Итогом практики является готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование. 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.

Преддипломная практика проводится в начале 10 семестра, продолжительностью шесть недель.

Преддипломная практика — завершающий этап подготовки экономиста-менеджера по специальности 080502.65 — «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и важнейший этап выполнения дипломного проектирования.

Цель практики: обобщение знаний и навыков работы студентов по специальности и подготовка студентов к выполнению дипломного проекта.

Задачи преддипломной практики:

1) Комплексное изучение техники, технологии, организации, управления, планирования и экономики конкретного предприятия (организации, органа управления, банка и т.п.) в тесной связи с темой дипломного проекта.

- 2) Изучение технико-экономических и социальных характеристик объекта дипломирования и технико-экономический анализ его работы за последние 3-5 лет (вновь созданного предприятия не менее 2-х лет).
 - 3) Сбор, обобщение и систематизация материалов для выполнения дипломного проекта.
 - 4) Овладение студентами навыками работы экономистов и менеджеров среднего звена.

Базами преддипломной практики могут быть предприятия, организации, учреждения строительной отрасли (градообразующих и градообслуживающих отраслей) любой организационно-правовой формы, а также органы управления областей, городов, районов (правительства, администрации, управления и т. д.), которые самостоятельно выбираются студентом или рекомендуются выпускающей кафедрой. Целесообразно проходить преддипломную практику по месту предстоящей работы. Студенты-заочники проходят преддипломную практику обычно по месту работы.

Содержание преддипломной практики определяется темой дипломного проекта. Руководитель дипломного проекта перед началом практики дает индивидуальное задание, где уточняет содержание и объем основных глав проекта.

По окончании практики студент представляет на выпускающую кафедру отчет. Объем отчета приблизительно 30 страниц печатного текста. К отчету прилагаются собранные в ходе практики материалы, необходимые для дипломного проектирования, с первичной их систематизацией и анализом. В собранном материале, наряду с экономическими данными, должна быть также информация, позволяющая выполнить необходимые расчеты. Кроме того, должен быть продуман вопрос о возможности использования в дипломном проекте программного обеспечения для персональных компьютеров. Структурно отчет включает:

- тему дипломного проекта;
- характеристику объекта дипломирования, проблемы развития;
- технико-экономический анализ функционирования объекта дипломирования за последние 3-5 лет;
- выводы о выявленных недостатках в существующей системе организации, планирования и управления на объекте дипломирования или в его структурных подразделениях;
- предложения по основным мероприятиям, направленным на повышение эффективности работы объекта дипломирования или его подразделений;
- исследования, проводимые на объекте дипломирования, по теме дипломного проекта. На кафедрах имеются программы практик, которые разработаны в соответствии с видом, объектом и областью профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ГОС ВПО.

В ходе самообследования проанализированы отчеты по практикам, выполненные в 2013 г. Отчеты по учебной практике соответствуют по своей структуре и содержанию требованиям, удовлетворяют целям и задачам практики. Они отражают получение студентами новых знаний и умений. Отчеты по производственно-профессиональной практикам соответствуют по своей структуре и содержанию требованиям к практике. В них отражается уровень освоения студентами навыков определенных профессий и специальностей. Отчеты по преддипломной практике содержат выполненные задания, поставленные студентам руководителями и собранную документацию по дипломному проекту. В них содержится обобщенный и проанализированный материал, используемый в дальнейшем для дипломирования.

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

Выводы: Уровень организации практик соответствует требованиям ГОС ВПО, программы 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 Φ ГАОУ ВПО К Φ У» (\mathbb{N} 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 строительстве)» включает в себя следующие элементы:

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

В требовании стандарта высшего образования акцентировано внимание на использование активных занятий в учебном процессе, на увеличение времени на самостоятельную работу с использованием современных информационных технологий. В Набережночелнинском уделяется институте экономическом отделении большое внимание 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 «Стратегический менеджмент в строительстве»» содержит в себе следующие элементы: деловые игры, тренинги. Также образовательный процесс по дисциплине «Маркетинг» построен с применением деловых игр.

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

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных ученых, общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. В соответствии со стандартом, треть дисциплин в вариативной части учебного плана по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» 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: Образовательная программа подготовки по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» полностью обеспечена учебнометодической 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 строительстве)» является дисциплинами по выбору, что дает возможность студентам выбирать курсы в соответствии с их индивидуальными и профессиональными предпочтениями.

4. КАЧЕСТВО ПОЛГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ

4.1. Балльно-рейтинговая система

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

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

Данная система позволяет и предполагает широкое использование в учебном процессе информационных материалов, дистанционных технологий обучения, раздаточного учебнометодического 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.);

71-85 баллов – «хорошо» (хор.);

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

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

Семестровый рейтинг обучающегося рассчитывается автоматически в информационноаналитической 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. Проверка качества самостоятельной подготовки осуществляется преподавателем как в ходе контроля на семинарских и лекционных занятиях, так и в результате оценки письменных работ студента. Качественная самостоятельная подготовка не только позволяет эффективнее организовать работу, но и сосредоточиться во время аудиторных занятий на изучении наиболее проблемных и сложных тем.

Выводы: Учебный процесс по программе обучения специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

4.2. Системы контроля

4.2.2. Текущий и промежуточный контроль

Контроль знаний студентов до окончания теоретического обучения разделяется на:

- текущий,
- промежуточный,
- итоговый.

Формами текущего контроля знаний являются домашние задания, контрольные и самостоятельные работы, рефераты, коллоквиумы, лабораторные работы, курсовые проекты, тестирование, опросы, выступления на семинарах и др.

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

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

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках								
		•	•		частников те	,			
Цикл дисциплин	Дисциплина	ФЭНО-9 (апр- июнь 2009)	ФЭНО- 10 (дек 2009 -янв 2010)	ФЭПО- 11 (апр- июнь 2010)	ФЭПО-12 (дек 2010- янв 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)	-	-	-	-		
EH	Информатика	86% (114)	76% (68)	-	-	-	-		
EH	Концепции современного естествознания	62% (56)	73% (38)	-	-	-	-		
EH	Математика	57% (115)	-	-	-	-	-		
EH	Физика	-	69% (13)	-	-	-	-		
EH	Химия	63% (41)	91% (56)	-	-	-	-		
EH	Экология	75% (20)	83% (78)	-	-	-	-		
ОПД	Бухгалтерский учет	86% (22)	88% (70)	-	-	-	-		
ОПД	Маркетинг	93% (102)	83% (113)	-	-	-	-		
ОПД	Менеджмент	37% (58)	89% (HO)	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)	-	1	-	-		

4.3. Государственная (итоговая) аттестации выпускников

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

ВКР (дипломный проект) 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;
- 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.

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 сотрудников других образовательных организаций или научных учреждений. Состав комиссий утверждается приказом ректором университета. 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.

Приказом ректора КФУ № 01-06/110 от 21 февраля 2013г. на период с 01.01.2013г. по 31.12.2013г. утвержден следующий состав Государственной аттестационной комиссии:

Председатель ГАК: Аюпов Р.Н. - к.э.н., доцент, председатель Земельно-имущественной палаты Елабужского муниципального района, г. Елабуга;

Члены комиссии:

Завадский В.В. - к.т.н., профессор, зав. кафедрой «Экономика и менеджмент», филиал КФУ;

Масякина О.А. - начальник сметно-договорного отдела Управления капитального строительства «КамГЭСэнергострой», г. Набережные Челны;

Зарипов Р.Я.. - к.э.н., доцент, начальник отдела анализа и управления рисками ОАО «Лизинговая компания КАМАЗ», г. Набережные Челны;

Любова О.В. - к.э.н., доцент, руководитель отдела оценки ЗАО «ТАТИНК-Консалтинг», г. Набережные Челны;

Балабанова О.Н. - к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент», филиал КФУ;

Бутенко В.А. - доцент кафедры «Экономика и менеджмент», филиал КФУ.

Секретарь ГАК Латоша Т.Н. - зав. кабинетом кафедры «Экономика и менеджмент», филиал К Φ У.

Государственный экзамен проводился на ПЭВМ в форме тестирования. Экзаменационные билеты содержали 50 вопросов по основным дисциплинам специальности.

Для сдачи государственного междисциплинарного экзамена на кафедре «Экономика и менеджмент» были подготовлены и утверждены экзаменационные билеты (протокол №1 от 31 августа 2012 года).

Экзаменационные билеты адекватно отражали содержание дисциплин образовательной программы, обеспечивающих получение соответствующей профессиональной подготовки выпускника: Экономика предприятия, Экономика городского хозяйства, Стратегический менеджмент в строительстве, Менеджмент (общая теория и в строительстве), Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия, Организация производства на предприятиях отрасли, Проектирование и сметно-финансовые расчеты, Управление персоналом, Бизнес-планирование и др. В ходе самообследования проанализирована программа государственного экзамена, вопросы к государственному экзамену. Программа и вопросы соответствуют целям и задачам образовательной программы, видам деятельности, к которым готовится выпускник.

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

Дипломные проекты выполнены на основе глубокого изучения законов, постановлений правительства, нормативных и методических материалов, специальной отечественной и зарубежной литературы, плановых и отчетных данных предприятий строительной отрасли, статистических исследований.

Первичный материал предприятий был систематизирован, тщательно обработан с помощью экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники, обобщен в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем. Цифры и факты правильно и объективно отражают фактическое состояние изучаемой проблемы.

Дипломный проект по специальности состоит из пояснительной записки и прилагаемого к ней иллюстративного материала. Объем пояснительной записки дипломного проекта в среднем составляет 80-120 страниц печатного текста. Иллюстративный материал, прилагаемый к пояснительной записке, включает иллюстрационный альбом, содержащий 5-10 листов формата А4 иллюстраций, и 1-2 листа графического материала формата А1 с наиболее значимыми результатами дипломного проекта.

Содержание основной части дипломного проекта зависит от темы дипломного проекта. Структура основной части в виде 3-х разделов:

- 1. Теория вопроса и характеристика изучаемого объекта. Проблемы развития (теоретическая или научно исследовательская часть).
 - 2. Анализ фактического состояния изучаемого объекта (аналитическая часть).
- 3. Разработка и обоснование мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия или бизнес-плана инвестиционного или инновационного проекта (проектная часть).

По содержательному направлению дипломные проекты по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» можно разделить на следующие вилы:

- 1) проекты, содержащие анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия строительной отрасли и разработку мероприятий по повышению эффективности его деятельности;
- 2) проекты, нацеленные на разработку какого-либо направления технико-экономической, организационно-управленческой деятельности предприятия, организации, учреждения или органа управления;
- 3) бизнес-проект или бизнес-план организации крупномасштабного производства или социально-экономически значимой для региона деятельности;
 - 4) проекты научно-исследовательской направленности
- В заключении к дипломному проекту приведены основные результаты, достигнутые при выполнении работы.

В целом проанализированные дипломные работы по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» показали умение выпускников отбирать необходимые сведения, сопоставлять их, анализировать, делать на этой основе обобщения, выводы, формулировать и разрабатывать экономически и социально обоснованные предложения по повышению эффективности управления экономикой, производством и социальным развитием, что является одним из важных показателей профессиональной подготовки будущего специалиста по экономике и управлению.

Защита ВКР по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» проводятся в устной форме. Это завершающий этап профессионального образования данной ступени образования. Приказом по Институту за студентом-выпускником закрепляется тема выпускной квалификационной работы, научный руководитель и рецензент. Тематика выпускных квалификационных работ каждый год утверждается на заседаниях кафедр, темы ВКР уникальны и из года в год не повторяются.

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

На заседании кафедры (протокол №1 от 31 августа 2012 года) была утверждена тематика дипломных проектов и назначены научные руководители. Тематика дипломных проектов соответствовала требованиям, предъявляемым к уровню подготовки по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)».

Руководителями дипломных проектов являлись профессора и доценты кафедры производственного менеджмента филиала КФУ: В.В. Завадский, С.М.Горбунов, В.А.Бутенко, В.А.Козин, О.В.Любова, И.И.Стяжкин.

Рецензентами дипломных проектов выступили специалисты в соответствующей области: Ельцов В.Н., Ихсанов Р.Р., Казаченко Ю.П., Кузнецова Г.М., Магзаянова Н.Н., Архипова Е.В., Камалиев Р.Ш., Никитина Э.Ш., Сираев И.З.

Студентам были розданы методические пособия, проводились консультации по методике работы и оформлению дипломных проектов. Руководителями ВКР были выданы задания студентам на подготовку и написание дипломного проекта а по окончании — дан отзыв в установленной форме в письменном виде о результатах исследования, уровне его самостоятельности, профессиональных навыках студента.

Расписание заседания ГАК было составлено своевременно и доведено до сведения членов ГАК и студентов.

Предварительная защита дипломных проектов была организована и проведена 31 мая 2013 года.

Защита дипломных проектов проводилась 10 - 20 июня 2013 года.

Работа ГАК была четко организована, носила деловой и конструктивный характер. Условия работы соответствовали предъявляемым требованиям. Члены ГАК проявили высокую степень активности и объективности. Задаваемые вопросы носили как теоретический, так и практический характер. Ответы студентов позволили членам ГАК полнее представить содержание и уровень выполненных дипломных проектов, оценить профессиональные знания будущих специалистов. После вопросов зачитывался отзыв руководителя и рецензия представителя руководства заинтересованного предприятия. При этом строго соблюдался принцип публичности защиты: на защитах присутствовали преподаватели кафедры, руководители практик, сотрудники, студенты.

Дипломные проекты студентов были написаны в рамках научного направления кафедры «Экономика и менеджмент» филиала КФУ.

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

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 (<u>100</u>%) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе соответствует требованиям ГОС ВПО. <u>100</u>% студентов по ООП имеют положительные оценки по государственному экзамену.

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

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

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

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

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

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

В основном выпускники трудоустраиваются на следующие предприятия: ОАО «Камгэсэнергострой», ООО «Управление капитального строительства Камгэсэнергострой», ООО «Челныгорстрой», ЗАО "НК-СТРОЙИНДУСТРИЯ" ООО «Домостроительный комбинат», ООО «Домострой», ООО «КамгэсЗЯБ», ООО «СтройГарант-НЧ».

Программа подготовки по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области экономики и управления, свободно владеющих иностранными языкам, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. Выпускник по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» готовится к следующим видам профессиональной деятельности: планирование, исследования, организация производственных процессов, управление и контроль за деятельностью подразделений и предприятий. Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяется образовательной организацией совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками и работодателями.

Выпускник по данному направлению должен обладать следующими компетенциями: универсальными (общенаучными и инструментальными) и профессиональными (быть способным осуществлять научно-исследовательскую, управленческую и педагогическую деятельность в сфере городского хозяйства). Выпускник по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» будет востребован в различных областях народного хозяйства. Вовлеченность студента в научную деятельность 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.

Выводы: Выпускники по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» пользуются спросом у работодателей Республики Татарстан и других регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство.

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой

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

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

Для самостоятельной работы, выполнения рефератов, курсовых работ, практической подготовки, а также качественного прохождения итоговой аттестации обучающиеся пользуются 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.

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

Информация по обеспеченности библиотечными и иными информационными ресурсами образовательного процесса:

- доступ к электронным ресурсам осуществляется на основании договоров с создателями информационных баз данных:
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- ГАРАНТ информационно-правовая система
- Консультант Плюс справочно-поисковая система законодательной информации
- Scopus реферативная и наукометрическая электронная база данных.
- 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
 - Методы менеджмента качества
 - Российский журнал менеджмента
 - Экономический вестник РТ
 - Промышленное и гражданское строительство
 - Строительные материалы
 - Строительная газета
 - Юридический консультант
 - Управление персоналом

Выводы: Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационным продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

Таблица 2

Сведения о монографиях (по профилю ООП)

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем,	Издатель
					п.л.	
1	2	3	4	5	6	7
1	2011	Игтисамов Р.С., Мингалимов М.З., Шибакова Т.В.	Маркетинговый аспект управления ассортиментным предложением предприятий отрасли строительных материалов	500	7,9	Москва.: Изд- во «Acfdemia», 2011
2	2011	Пуряев А.С.	Компромиссная оценка эффективности инвестиционных проектов. Исследование и разработка.	300	17,25	ФРГ,Лейпциг: LAP LAMBER Academic Publishing
3	2012	Ваславская И.Ю.	Институциональные основы реализации государственной собственности в условиях структурных преобразований российской экономики	500	6	Москва.: ИЭН РАН
4.	2013	Муллахметов Х.Ш.	Контроль-менеджмент	1000	15	Москва.: Изд-во "Экономика"

Таблина 3

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

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2009	Бутенко	Проектирование и	Учебное	-	150	19,4	Набережные
		B.A.	сметное	пособие				Челны.:
			ценообразование в					ИНЭКА
			строительстве					
2	2009	Завадский	Экономика и	Учебное	-	100	9,1	Набережные
		B.B.	управление на	пособие				Челны.:
			предприятии (в					ИНЭКА
			строительстве)					
3	2009	Бутенко	Экономика	Учебное	-	250	7,3	Набережные
		B.A.	отрасли	пособие				Челны.:
			(строительство)					ИНЭКА
4	2010	Завадский	Управление	Учебное	-	150	0,5	Набережные
		B.B.	качеством	пособие				Челны.:
			продукции					ИНЭКА

Выводы: Студенты имеют возможность пользоваться учебно-методическими разработками преподавателей кафедр Института.

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, обеспечивающихся образовательный процесс по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» не менее 83%. Процент штатных ППС составляет 94%, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук -11%, 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 30 % штатных преподавателей кафедры ежегодно осуществляют повышение квалификации, 100 % - один раз в пять лет, 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 4 Штатные преподаватели выпускающей кафедры, прошедшие в 2013 г. курсы повышения квалификации

№	ФИО	Вид повышения	Название	Место проведения
	преподавателя	квалификации		
1	2	3	4	5
1.	Акст Евгений	Профессиональная	Экономика и управление на	ФГАОУ ВПО
	Рудольфович	переподготовка	предприятии (по отраслям)	«Казанский
			(апрель 2013)	(Приволжский)
				федеральный
				университет»
2.	Балабанова Ольга	Краткосрочное	Технологии психолого-	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
	Николаевна	повышение	педагогического сопровождения	
		квалификации	деятельности научно-	
			педагогических работников	

			высшей школы (июнь 2013)	
3.	Банцерева Людмила	Краткосрочное	Использование компьютерных	Институт экономики,
	Федоровна	повышение	технологий и возможностей	управлении и права
		квалификации	интерактивной доски в процессе	
	2 "		обучения (декабрь 2013)	*ELOVEDHO
4.	Завадский Владимир	Профессиональная	Экономика и управление на	ФГАОУ ВПО «Казанский
	Васильевич	переподготовка	предприятии (по отраслям) (апрель 2013)	«казанскии (Приволжский)
			(апрель 2013)	(приволжскии) федеральный
				университет»
5.	Зубкова Светлана	Краткосрочное	Технологии психолого-	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
	Витальевна	повышение	педагогического сопровождения	
		квалификации	деятельности научно-	
			педагогических работников	
			высшей школы (июнь 2013)	
6.	Козин Вячеслав	Профессиональная	Экономика и управление на	ФГАОУ ВПО
	Алексеевич	переподготовка	предприятии (по отраслям)	«Казанский
			(апрель 2013)	(Приволжский) федеральный
				университет»
7.	Машкова Елена	Профессиональная	Реклама и связи с	ФГАОУ ВПО
	Владимировна	переподготовка	общественностью	«Казанский
		•	(май 2013)	(Приволжский)
				федеральный
				университет»
8.	Насырова Зиля	Краткосрочное		ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
	Камиловна	повышение	педагогического сопровождения	
		квалификации	деятельности научно- педагогических работников	
			высшей школы (июнь 2013)	
9.	Николаева Александра	Профессиональная	Экономика и управление на	ФГАОУ ВПО
	Александровна	переподготовка	предприятии (по отраслям)	«Казанский
	1	•	(апрель 2013)	(Приволжский)
				федеральный
4.0				университет»
10.	Прошкина Ольга	Краткосрочное		ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
	Владимировна	повышение квалификации	педагогического сопровождения деятельности научно-	
		квалификации	педагогических работников	
			высшей школы (июнь 2013)	
11.	Сотников Михаил	Краткосрочное	Лазерные технологии и	ФГАОУ ВПО
	Иванович	повышение	лазерные технологические	Московский
		квалификации	комплексы для обработки	государственный
			материалов (март 2013)	технический
				университет
				радиотехники,
				электроники и автоматики
		Профессиональная	Экономика и управление на	ФГАОУ ВПО
		переподготовка	предприятии (по отраслям)	«Казанский
		<u>.</u>	(апрель 2013)	(Приволжский)
			·	федеральный
				университет»
12.	Тимерханова Эльвира	Краткосрочное		ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
	Накиповна	повышение	педагогического сопровождения	
		квалификации	деятельности научно- педагогических работников	
			высшей школы (июнь 2013)	
13.	Шибакова Ирина	Краткосрочное		ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
10.	Александровна	повышение	педагогического сопровождения	
	, T			<u>i </u>

квалификации	деятельности научно-	
	педагогических работников	
	высшей школы (июнь 2013)	I

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 научнопедагогическими 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 строительстве)». 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.

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 повышение качества образования и получение двух дипломов.

В настоящее время прорабатываются договорные отношения с Хельсенским, Болонским и Гессенским университетами.

7.2. Академическая мобильность ППС

Профессорско-преподавательский состав, осуществляющий подготовку студентов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)», также имеет широкие возможности по участию в международной академической мобильности. Преподаватели принимают участие в международных конференциях:

- 1) Международная научная конференция "Education and science without borders" (Мюнхен, Германия) (Муллахметов Х.Ш.);
- 2) Economics, organization and management of enterprises, industries and complexes in market conditions: metods, mechanisms, tools and technologies: proceedings of the annual international conferenc (Прага, Чехия) (Габидинова Г.С.);
- 3) European Applied Sciences: modern approaches in scientictic researches (IV Международная научная конференция "Европейские прикладные науки: современные подходы в научных исследованиях") (Штутгарт, Германия) (Муллахметов Х.Ш.).

Ежегодно проводится Фестиваль Менеджмента, в рамках которого приглашались с гостевыми лекциями российские и зарубежные и зарубежные учёные.

Выводы: Для научно-педагогических работников $K\Phi V$, 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 $K\Phi V$ и реализующихся в нем направлений исследований, налаживанию партнерских отношений с преподавателями из зарубежных университетов, что может привлечь иностранных студентов.

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по реализации ООП

Таблица 5

Nº	Название научного направлени я (научной школы)	Код	Ведущие ученые в данной области	штатными преподавателями за последний год		защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за последний год		Количество изданных штатными преподавателям и монографий по данному научному	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных	Количество патентов, выданных на разработки
				докторски	кандидатс	направлению	ВАК			
				X	ких		D/ IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Управление инновационн о- инвестицион ным и социально- экономическ им развитием территорий полиэтничес ких регионов	06.39.00 «Наука управлен ия экономи кой»	1. Бикулов Р.А. 2. Муллахметов Х.Ш. 3. Габидинова Г.С. 4. Лукьянова А.В. 5. Балабанова О.Н. 6. Садриев Р.Д. 7. Зарипов Р.Я. 8. Сафаргалиев Э.Р. 9. Жарина Н.А. 10. Завадский В.В.	-	-	11	19	9		

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

Сведения по научно-исследовательским работам

Таблица 6

							таолица о
№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2009	профессор Завадский В.В.	Комплексный анализ и разработка стратегии реализации инновационного проекта: освоение V-процесса в ООО «Гефест»	Прикладная	средства хоздоговоров	360	Социально-экономическое развитие г. Набережные Челны
2	2013	доцент Муллахметов Х.Ш.	Совершенствование производственной системы управления ЗАО ГКБ «Автоградбанк»	Разработка	средства хоздоговоров	552,4	Социально-экономическое развитие г. Набережные Челны

8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

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

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

Международных конференциях:

ППС:

1) Международная научная конференция "Education and science without borders" (Мюнхен, Германия) (Муллахметов Х.Ш.);

- 2) Economics, organization and management of enterprises, industries and complexes in market conditions: metods, mechanisms, tools and technologies: proceedings of the annual international conferenc (Прага, Чехия) (Габидинова Г.С.);
- 3) European Applied Sciences: modern approaches in scientictic researches (IV Международная научная конференция "Европейские прикладные науки: современные подходы в научных исследованиях") (Штутгарт, Германия) (Муллахметов Х.Ш.);
- 4) Международная научно-техническая конференция «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы» (Казань, Россия) (Бикулов Р.А., Котляр Л.М., Садриев Р.Д.);
- 5) Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Е.П. Бусыгина и 125-летию кафедры этнологии в Казанском университете "Многонациональный регион как культурно-исторический феномен: VI Бусыгинские чтения" (Казань, Россия) (Банцарева Л.Ф.);
- 6) Международная научно-практическая конференция "Региональная экономика, инвестиции, социально-экономическое развитие: теория, методология и концепция модернизации" (Москва, Россия) (Габидинова Г.С.);
- 7) Х Международная научно-практическая конференция "Совершенствование системы управления организацией в современных условиях" (Пенза, Россия) (Зубкова С.В.).

Всероссийских конференциях:

ППС:

- 1) Всероссийская научно-просветительская конференция "Инновационный подход в образовании ключевой фактор в трансформации социально-профессионального статуса молодежи" (Краснодар, Россия) (Лукьянова А.В.);
- 2) II Всероссийская научно-практическая конференция "Междисциплинарный диалог: современные тенденции в социогуманитарных, естественных и технических науках" (Челябинск, Россия) (Сафаргалиев Э.Р.).
- 3) XVIII Всероссийская научно-практическая конференция "Стратегия устойчивого развития регионов России" (Новосибирск, Россия) (Любова О.В.)

Студенты:

- во Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «V Камские чтения» (4 человека), в том числе по тематике ООП:
- 1) Нуруллина Л.А. Город Набережные Челны: проблемы и перспективы (науч. руководитель Бутенко В.А.).
- 2) Рассолова Е.Н. Трудность осуществления правового статуса муниципального служащего в реальной жизни» (науч. руководитель Гильманов М.М.).

Другие научные мероприятия:

 $\Pi\Pi C$:

- 1) Специализированная выставка "Предприниматель года: маркетинг, реклама, продажи 2013" (Набережные Челны, Россия) (Машкова Е.В.);
- 2) XVII Всероссийская специализированная выставка «Наука и бизнес. Предпринимательство и инновации. Образование. Карьера 2013» (Набережные Челны, Россия) (Машкова Е.В.);
- 3) Всероссийский Бизнес-форум "Деловые Челны-201" (Набережные Челны, Россия) (Машкова Е.В.);
- 4) Съезд предпринимателей города «Роль городских общественных объединений в развитии предпринимательства» (Набережные Челны, Россия) (Машкова Е.В.).

Студенты:

В Итоговой образовательно-научной конференции КФУ (33 человека), в том числе по тематике ООП:

- 1) Садриева Ю.С. Народные предприятия действенный фактор повышения эффективности экономики РТ и РФ (науч. руководитель Тимерханова Э.Н.).
- 2) Ларенцева А.И. Эффективность народных предприятий (науч. руководитель Тимерханова Э.Н.).
- 3) Мухаметова Л.Р. Проблемы развития народных предприятий (науч. руководитель Тимерханова Э.Н.).
- 4) Яковлева Д.С. Проблемы развития крупного города (науч. руководитель Бутенко В.А.). (диплом за лучший доклад)
- 5) Рассолова Е.Н. Повышение эффективности муниципального управления (науч. руководитель Руднева Н.В.).
- 6) Фаттахова А.Т. Кадровая политика в государственном и муниципальном управлении (науч. руководитель Руднева Н.В.).

Также за 2013 год ППС кафедры опубликовано 5 монографий, в том числе 3 из них – участие ППС кафедры в коллективных монографиях, 2 – монографии ППС кафедры; 11 статей, изданных в журналах ВАК, Scopus, Web of science и других изданиях, включённых в базы цитирования; 16 статей, опубликованных в других изданиях, в том числе сборниках трудов и конференций.

Монографии за 2013 г, в том числе изданные за рубежом и коллективные:

- 1) Муллахметов Х.Ш. Влияние развития менеджмента, культуры и философии организации на эволюцию контроля (коллективная монография) //Economic science in various cultural contexts, Charlies University in Prague, Wadim Strielkowski (ed.), Prague.- 2013. Р 37-67 (1,8 усл. печ.л.)
- 2) Бурганова Н.Т. Развитие коммуникативной компетенции студентов технического вуза средствами гуманитарных дисциплин. Казань: Изд-во "Отечество", 2013. 160 с. (9,4 усл. печ.л., тираж 500)
- 3) Муллахметов Х.Ш. Контроль-менеджмент. Москва: Изд-во "Экономика", 2013.- 302 с. (15 усл. печ.л., тираж 1000)
- 4) Сафаргалиев Э.Р.Педагогические условия подготовки в ВУЗЕ менеджеров-экономистов с дополнительными направлениями профессиональной деятельности //Педагогические условия развития развития личности: теория и практика (книга 2) [коллективная монография]. Москва: Изд-во "Перо", 2013. С.123-136 (286 с., 16,38 усл.печ.л., тираж 300, ISBN 978-5-91940-633-4)
- 5) Сафаргалиев Э.Р. Концепция подготовки менеджеров в ВУЗе с дополнительными направлениями профессиональной деятельности [коллективная монография] //Управление региональными экономическими системами в условиях модернизации [коллективная монография] под ред. Плотникова А.Н. Саратов: Изд-во ЦПМ "Академия бизнеса ", 2013. С. 99-125 (197 с., 11,6 усл.печ.л., тираж 500)

Статьи ППС кафедры, изданные в журналах ВАК, Scopus, Web of science и других изданиях, включённых в базы цитирования, за 2013 год: (всего 11):

- 1) Bikulov R. Mathematical Model of the Distribution of the Mixture Components in Molten Cast Iron During Centrifugation (Sedimentation) / R. Bikulov, L. Kotlyar// The journal "International journal of applied and fundamental research" (ISSN 1996-3955), №2, 2013. 289 p. pp.14-17
- 2) Gabidinova G.S. Concept of "Social Capital of Territory // Economics, organization and management of enterprises, industries and complexes in market conditions: metods, mechanisms, tools and technologies: proceedings of the annual international conference, 18-20 February 2013, Czech Republic, Prague. Kirov, MTSNIP, 2013. 323 p. pp.106 110 *Electron.wholesale*
- 3) Аетдинова Р.Р. Проблемы теории и практики риск-менеджмента в России // Вестник Казанского ГАУ. 2013.- №2. С. 5-9
- 4) Аетдинова Р.Р. Экзогенные и эндогенные факторы развития рисков образовательного учреждения // Казанский педагогический журнал. 2013.- №2. С. 21-27
- 5) Габидинова Г.С. Модель системы "человеческий капитал территории" // Интеграл. 2013. N23. С. 124-125

- 6) Габидинова Г.С. Системный подход к исследованию человеческого капитала территории // Экономика и предпринимательство. 2013. №10.- С. 225-231
- 7) Муллахметов Х.Ш. Процесс организации стратегического контроля для успешного функционирования и развития организации // Экономика и управление. 2013. №4. С.50-55
- 8) Муллахметов X.III. The influence of the evolution of management on the organization of control // 4th International scientific conference «European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches»: Papers of the 4th International scientific conference . July 8-9 2013.- Studgard, Germany. 194 p. pp. 176-182
- 9) Safargaliev E.R. Management of Socio-Economic Components of Branding in the Company /E.R. Safargaliev, Y.V.Komarova //Middle-East Journal of Scientific Research, 2013. 17 (3).-pp. 296-299
- 10) Николаева А.А. Особенности организации службы маркетинга на строительном предприятии, понятие стратегического и операционного управления маркетингом // "Ulrichs Periodicals Directory" ("Молодой ученый") Чита: Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство Молодой ученый", 2013.- №10 (57).- С.369-371
- 11) Сафаргалиев Э.Р. Анализ сущности понятия «жизненный цикл бренда» /Ю.В. Комарова // "European Science Journal" ("Европейский журнал социальных наук") Научный журнал. Учредитель и издатель: Международный исследовательский институт, Москва. 2013.-№6(34).- С. 415-420

Статьи ППС кафедры, опубликованные в других изданиях, в том числе сборниках трудов и конференций за 2013 г.: (всего 16):

- 1) Габидинова Г.С. Содержание и структура системы "социальный капитал территории" // Экономический журнал. 2013. №3. С. 118-125
- 2) Габидинова Г.С. Социальный капитал территории: системный подход // Интеграл. 2013. №12. С. 114-115
- 3) Аетдинова Р.Р. Проблема управления рисками предприятия / Наука, технологии и коммуникации в современном обществе: Республиканская научно-практическая конференция с международным участием (6 февраля 2013 г.). Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013 г. С. 71-72
- 4) Банцарева Л.Ф. Формирование нового общества и преобразование традиционных маркетинговых практик // материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Е.П. Бусыгина 125-летию кафедры этнологии в Казанском университете "Многонациональный регион как культурно-исторический феномен: VI Бусыгинские чтения". Казань: Изд-во "Отечество", 2013. 348 с.
- 5) Бикулов Р.А. Анализ условий металлизации и кремния при синтезировании расплава чугуна в специализированном плавильном агрегате // Труды Международной научно-технической конференции "Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы".- Казань: Изд-во "Фолиант", 2013. С. 40-43
- 6) Бикулов Р.А. Математическая модель распределения компонент смеси в расплаве чугуна при центрифугировании (седиментации) // Труды Международной научно-технической конференции "Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы".- Казань: Изд-во "Фолиант", 2013. С. 43-46
- 7) Бикулов Р.А. Теоретические методы расчета структуры и свойств алюминиевых чугунов с шаровидным графитом // Труды Международной научно-технической конференции "Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы".- Казань: Издво "Фолиант", 2013. С. 46-50
- 8) Бикулов Р.А. Технологический процесс приготовления расплава черных металлов из дисперсных отходов машиностроения // Труды Международной научно-технической конференции "Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы".- Казань: Изд-во "Фолиан", 2013. С. 50-53

- 9) Габайдуллина Л.А. Применение принципов LEAN-концепции для повышения эффективности управления предприятием // материалы Республиканской научно-практической конференции "Наука технологии и коммуникации в современном обществе" (6 февраля 2013 г.) / редкол.: А.Н. Макаров (и др.); под ред. д.т.н., профессора Л.А. Симоновой. Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. С. 80-83
- 10) Габидинова Г.С. Взаимосвязь социального капитала с иными видами нематериальных активовов территории // Региональная экономика, инвестиции, социально-экономическое развитие: теория, методология и концепция модернизации. Сборник научных трудов: материалы международной научно-практической конференции (31 августа) / АНО содействия развитию современной отечественной науки издательский дом "Научное обозрение", 2013. Москва: Планета. С. 42-49
- 11) Зубкова С.В. Возможности управления развитием комплекса предприятий как единой системы // Совершенствование системы управления организацией в современных условиях: сборник статей X Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013. С. 27-29
- 12) Кроткова Е.В. Роль предпринимательства в инновационном развитии г. Набережные Челны // материалы Республиканской научно-практической конференции "Наука технологии и коммуникации в современном обществе" (6 февраля 2013 г.) / редкол.: А.Н. Макаров (и др.); под ред. д.т.н., профессора Л.А. Симоновой. Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. С.90-93
- 13) Лукьянова А.В. Инновационный подход в образовании ключевой фактор в трансформации социально-профессионального статуса молодежи // материалы Всероссийской научно-просветительской конференции (26-30 сентября 2013 г.) / КубГУ Краснодар: Традиция, 2013. С. 183-186
- 14) Садриев Р.Д. Институциональный подход к оценке конкурентоспособности предприятий // материалы Международной научно-технической конференции "Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материал 2013". Казань: Изд-во "Фолиант", 2013. С. 250-253
- 15) Соколова А.Б. Проблемы использования аутсорсинга немидицинских услуг в системе учреждений здравоохранения // материлы Республиканской научно-практической конференции "Наука технологии и коммуникации в современном обществе" (6 февраля 2013 г.) / редкол.: А.Н. Макаров (и др.); под ред. д.т.н., профессора Л.А. Симоновой. Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. С.104-105
- 16) Муллахметов Х.Ш. Стратегическое управление: контрольные аспекты // материалы Республиканской научно-практической конференции "Наука технологии и коммуникации в современном обществе" (6 февраля 2013 г.) / редкол.: А.Н. Макаров (и др.); под ред. д.т.н., профессора Л.А. Симоновой. Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. С.96-99

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

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 КФУ 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 внутривузовскию 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 строительстве)» в процессе осуществления своей профессиональной деятельности часто и эффективно используют возможности мультимедийного оборудования: демонстрируют фильмы, сопровождают выступления презентациями.

Запланировано создание и запуск в 2014/2015 уч. году двух учебно-научноисследовательских лабораторий «Промышленное моделирование» и «Бережливое производство». Получены средства бюджетного и внебюджетного финансировнаия, производится закупка оборудования, выделены помещения, назначены руковоители.

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

Таблица 7

Наименование лаборатории	Перечень оборудования, размещенного в лаборатории	Количество единиц оборудования
1	2	3
Компьютерный класс	ПК Core i3 530	14
1-116a	OC Windows-XP, Microsoft Office 2007, Гранд-Смета	
	(Учебная версия), Гранд – СтройИнфо, Project-Expert 7,	
	Альт-Инвест прим. 5.1, Labs, Альт-Финансы, ГАРАНТ, 1С	
	8.1. (Учебная), Корпорация Плюс.	
Кабинет дипломного и	Проектор NEC V230X 1x0.55" DMD DLP,	1
курсового проектирования	экран настенный Projecta SlimScreen 200х200 см,	1
1-124A	ноутбук TOSHIBA C660-1TM Intel B940/2Gb/320Gb/DVD-	1
	RW/15.6" HD/Wi-Fi/BT/DOS, OC Windows-XP, Microsoft	
	Office 2007.	

Материально-техническая база достаточна для качественной подготовки специалистов, оборудование периодически обносвляется, в учебном процессе используется 14 компьютеров компьютерного класса кафедры, с установленным программным обеспечением, имеется кабинет, оборудованный мультимедиа-проектором.

Кафедра производственного менеджмента для подготовки специалистов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» взаимодействует со следующими предприятиями и использует их базу оборудования и кадровый потенциал:

- 1. ОАО «КАМГЭСЭНЕРГОСТРОЙ»,
- 2. ООО «УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАМГЭСЭНЕРГОСТРОЙ»,
- 3. ООО «ЧЕЛНЫГОРСТРОЙ»,
- 4. ЗАО "НК-СТРОЙИНДУСТРИЯ",
- 5. ООО «ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»,
- 6. ООО «ДОМСТРОЙ»,
- 7. ООО «КАМГЭСЗЯБ»,
- 8. ООО «СТРОЙГАРАНТ-НЧ»,
- 9. ООО «ЖИЛЭНЕРГОСЕРВИС»,
- 10. ЗАО НП НЧ КБК ИМ. С.П. ТИТОВА,
- 11. ЗАО «ТАТПРОФ».

Вывод: В целом, материально-техническая база соответствует требованиям ГОС ВПО. Материально-техническая база достаточна для качественной подготовки специалистов, оборудование периодически обносвляется.

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 Научная и просветительская Волжско-Уральского региона. деятельность университариев позволила не только сохранить и приумножить культурное наследие народов, населяющих Восток страны, но и способствовала формированию интерэтнической и толерантности, составляющей межконфессиональной отличительную 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 культурномассовой 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.

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

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

- 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-пинк 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.

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 материальнотехническое 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, абортов, 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 врачаминаркологами. 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, оказывается первая медицинская помощь в неотложных случаях, осуществляется сбор информации о прохождении флюорографического осмотра, наличии прививочных карт студентов и работников института.

Развитие студенческого самоуправления. органов **Деятельность** органов студенческого самоуправления способствует формированию у студентов активного образа жизни, проявлению гражданской позиции, умению работы в команде, адаптации студентовпервокурсников. 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, и материальной помощи студентам; содействие в организации научнокультурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий для образовательных, 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 «Вravo», 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 первокурсники 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 І место в номинации «Наивысшая зрительская оценка», ІІІ 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 немецкофашистских 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 ІІ место в фотоконкурсе Республиканского конкурса плакатов, видеороликов и фотографий на тему: «Профсоюз – это +».

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

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

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

Активисты Дискуссионного клуба заняли I место в Городской ролевой игре среди студетов 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» - І место, а в Республиканском смотре-конкурсе на лучшую организацию пунктов общественного питания студентов — ІІІ место в номинации «Большие государственные вузы».

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

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

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

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

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

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

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 юниоров 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.

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 ежегодно проводятся военно-спортивные эстафеты 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; совершенствование нравственного воспитания населения. В этом направлении ведется постоянная работа по отслеживанию студентов «группы риска», проведению таких мероприятий как семинар-форум «Профилактика экстремистских проявлений в студенческой среде, привитие культуры толерантности», семинар-круглый стол «Профилактика экстремизма в студенческой среде», встречи со студентами в рамках реализации Республиканской молодежной антикоррупционной программы «Не дать – не взять!», лекции по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних сотрудниками администрации Автозаводского района Исполкома города Набережные Челны и др.

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

порядочности, гражданственности и ответственности. Эта работа должна проводиться с учётом психолого-возрастных особенностей студенческой молодежи и, прежде всего, с учётом того, что у молодёжи активно формируются гражданские качества, развивается чувство коллективизма.

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

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

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

Актив студентов, проживающих в общежитии, объединен органом студенческого самоуправления — студенческим советом общежития, который ставит своей задачей организацию культуры быта и контроля за чистотой и санитарным состоянием общежития, организацию культурно-массовых и спортивных мероприятий в общежитии, содействие службе правопорядка, пожарной дружине в охране общественного порядка в 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 webпортала 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 кафедры производственного менеджмента и данные по потенциалу специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» и показатели работы по подготовке специалистов за истекшие пять лет представлены в разделах 1-10.

В результате проведенного самообследования специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» комиссия отмечает следующее:

- 1. Структура учебного плана подготовки экономистов-менеджеров по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)», перечень, объем и последовательность изучения дисциплин всех блоков и квалификационные требования соответствуют ГОС ВПО по специальностям 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)».
- 2. Профессорско-преподавательский состав кафедр, обеспечивающих подготовку студентов специальностей 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)», по своей научно-педагогической квалификации и уровню профессиональной подготовки соответствует содержанию подготовки специальности 080502.65 и требованиям ГОС ВПО.
- 3. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ГОС ВПО.
- 4. Материально-техническое обеспечение и обеспеченность площадями учебного процесса специальности 080502.65 гарантируют успешную реализацию образовательной программы и соответствуют требованиям ГОС ВПО.
- 5. Организация и проведение учебных и производственных практик соответствует требованиям ГОС ВПО.
- 6. Научно-исследовательские работы, проводимые на общепрофессиональных, специальных кафедрах и на выпускающей кафедре производственного менеджмента, являются актуальными.
- 7. Уровень освоения студентами специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в городском хозяйстве)» гуманитарных, социально-экономических, математических, естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин достаточно высок.
- 8. Планируемый выпуск экономистов-менеджеров или инженеров-экономистов специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» на ближайшие 2 года будет востребован соответствующими предприятиями г. Набережные Челны и Закамского региона Республики Татарстан.

В тоже время в подготовке специалистов по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» есть ряд недостатков и проблем:

- 1. За отчетный период у преподавателей кафедры производственного менеджмента не было защит докторских диссертаций. Высокий возраст докторов наук и профессоров на кафедре 70 лет.
- 2. Недостаточно разработанного у ППС кафедры программного обеспечения по проведению практических занятий с использованием ПВЭМ.
- 3. Недостаточна организация студенческих олимпиад, научных конференций и семинаров на базе кафедры.
- 4. Недостаточно участие преподавателей, аспирантов в выставках, конкурсах научных работ и на получение грантов.

5. Расширить международную деятельность в части обмена опытом с преподавателями вузов стран СНГ и дальнего зарубежья.

Недостатки, отмеченные в ходе предыдущей аттестации 2010г. (недостаточный объем фундаментальных, госбюджетных НИР; расширить участие студентов в научно-исследовательской деятельности кафедры; усилить методическую работу по созданию учебных и методических пособий на электронных носителях), устранены.

12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Несмотря на указанные в разделе 11 недостатки, в целом, по результатам самообследования комиссия считает, что:

- содержание, уровень и качество подготовки выпускников специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» соответствует требованиям государственного образовательного стандарта;
- специальность 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)» готова к процедуре внешней экспертизы при проведении повторного лицензирования и государственной аккредитации.