

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ



Директор Набережночелнинского
института (филиал) КФУ

Ганиев М.М.
«01» апреля 2014 г.

ОТЧЕТ

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

190701.65 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)

Шифр и наименование образовательной программы

инженер

Квалификация (степень) выпускника

реализуемая в ФГАОУ ВПО КФУ на основании

ГОС ВПО Направление подготовки дипломированного специалиста

653400 Организация перевозок и управление на транспорте, утв. 05.04.2000 №300 тех/дс

наименование и реквизиты ГОС ВПО

Основание для проведения самообследования:

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

Казань 2014 г.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Председатель комиссии:

М.М. Ганиев

Зав. отделением

Р.Г. Хабибуллин

Члены комиссии:

Зам. директора по ОД

Р.А. Бикулов

Начальник УМУ

Д.М. Лысанов

Зав. кафедрой ЭАТ

А.Т. Кулаков

Представитель от работодателя

Директор ГУП «СпецСанаТранс»

Р.М. Гимадиев

Исполнитель

Шайхутдинов И.Ф.



Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

	Стр.
Часть I Сведения о реализации образовательных программ высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, заявленных для государственной аккредитации (согласно Приказу Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"	5
РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
1.1. Общая информация	5
1.1.1. Контактные данные	5
1.1.2. Сведения об учредителях образовательной организации	6
РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1. Общие сведения об образовательной программе	7
2.2. Сведения о контингенте обучающихся	8
2.2.1. Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе	8
2.2.2. Общие сведения о приеме абитуриентов	9
2.2.3. Распределение численности студентов вуза, обучающихся по образовательной программе по очной форме обучения, прошедших обучение в других вузах	10
2.3. Содержание образовательной программы	11
2.3.1. Календарный учебный график	11
2.3.2. Учебный план	11
2.3.3. Сведения о местах проведения практик	12
РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы	13
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	60
3.3. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы	74
3.3.1. Сведения об электронной библиотеке	74
3.3.2. Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе	75
3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	89
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	90
4.1. Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний студентов по дисциплинам образовательной программы	90
4.2. Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе	97
4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе	99

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ЧАСТЬ II	100
РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	100
1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы	100
1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО	104
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	107
РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	109
3.1. Обязательный минимум содержания ООП	109
3.2. Сроки освоения ООП	109
3.3. Результаты освоения основной образовательной программы	112
3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ	112
3.3.2. Организация практик	114
3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению	116
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	118
4.1. Балльно-рейтинговая система	118
4.2. Системы контроля	120
4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса	120
4.2.2. Текущий и промежуточный контроль	121
4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)	121
4.3. Государственная (итоговая) аттестация выпускников	122
4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников	124
РАЗДЕЛ 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	126
5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой	126
5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры	127
РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	129
РАЗДЕЛ 7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	131
7.1. Академическая мобильность ППС	131
РАЗДЕЛ 8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	132
8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР	132
РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	134
РАЗДЕЛ 10. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ	136
РАЗДЕЛ 11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП	141
РАЗДЕЛ 12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	142

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ЧАСТЬ I

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Общая информация

1.1.1 Контактные данные

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Общие сведения об образовательной программе

№	Наименование сведения	Значение сведений
1	2	3
	Уровень образования (бакалавриат/специалитет/магистратура)	специалитет
	Код образовательной программы (направления)	190701.65
	Наименование образовательной программы (направления)	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)
	Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная программа	05.04.2000
	Наличие сетевой формы обучения (да/нет)	нет
	Наименования организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	нет
	Реквизиты договоров с организациями, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	нет
	Наличие кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (для профессиональной образовательной организацией или образовательной организацией высшего образования) (да/нет)	да
	Наименования организаций, на базе которых созданы кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся (если таковые имеются)	нет
	Реквизиты договора о создании кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (для профессиональной образовательной организацией или образовательной организацией высшего образования)	-
	Обучение на иностранном языке (указать на каком иностранном языке) (<i>при наличии</i>)	нет
	Применение дистанционных технологий (да/нет)	нет
	Применение электронного обучения (да/нет)	нет

Заведующий кафедрой ЭАТ _____

Данные верны,
(Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2 Сведения о контингенте обучающихся

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

№ строки		Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	Очная ССО	-	-	-	15	14	-	29
02	В том числе по ускоренным программам	-	-	-	-	-	-	-
03	Заочная ССО	-	-	-	25	8	9	42
04	В том числе по ускоренным программам	-	-	-	12	-	-	12

Заведующий кафедрой ЭАТ _____ Данные верны,
(Кулаков А.Т.)

Начальник Отдела кадров _____ (Мунирова С.С.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе

№	Учебный год	Подано заявлений	Принято*	в том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний минимальный балл ЕГЭ*	
				За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения		Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
1	2	4	5	6	7	8	9	10
	2008/2009							
	2009/2010	76	16	14	2	0	43,33	34,67
	2010/2011	118	21	20	1	3	45,67	44,33
	2011/2012							
	2012/2013							
	2013/2014							

*- для программ бакалавриата и программ специалитета

Ответственный секретарь Приемной комиссии НЧИ КФУ _____ Данные верны,
(Гумеров А.З.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3 Содержание образовательной программы

2.3.1 Календарный учебный график

(Структурное подразделение указывает только координаты утвержденного Учебного плана из ИАС КФУ «Электронный университет» модуль «Студент»)

Набережночелнинский институт // 190701.65 // Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт) // Специалист // 2012

2.3.2 Учебный план

(Структурное подразделение указывает только координаты утвержденного Учебного плана из ИАС КФУ «Электронный университет» модуль «Студент»)

Набережночелнинский институт // 190701.65 // Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт) // Специалист // 2012

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3.3. Сведения о местах проведения практик

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; дата документа; организация, с которой заключен договор; дата окончания срока действия)
1	2	3	4
1 2 3	Учебно-ознакомительная, производственная, преддипломная	Завод двигателей ОАО КАМАЗ г. Набережные Челны	ДОГОВОР № 844/34/07-К-1213» февраля 2011г., г. Набережные Челны
		Научно-технический центр ОАО КАМАЗ г. Набережные Челны	
		ЗАО Ремдизель г. Набережные Челны	
		Автомобильный завод ОАО КАМАЗ г. Набережные Челны	
		ОАО «Трест Камдорстрой», г. Набережные Челны	
		ЗАО «ПК ТрансТехСервис», г. Набережные Челны;	
		ОАО «Набережночелнинское ГАТП», г. Набережные Челны	
		Логистический центр ОАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны	
	ООО «Холдинговая компания «КАМА-ТРАКС», г. Набережные Челны		

Данные верны,

Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

N п/п	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Обеспеченность педагогическими работниками										
		Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Учебная нагрузка преподавателя по дисциплине (модулю), ак. час.		Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень (код и наименование научной специальности), в т.ч. степень присваиваемая за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности, ученое звание, почетное звание Российской Федерации	Основное место работы (наименование и основной ОКВЭД организации), должность, (заполняется для работников профильных организаций)	Стаж работы общий/научно-педагогический	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель)	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовки (наименование программы, продолжительность, образовательная организация, год, выданный документ о квалификации)	Основные результаты научной, творческой и/или научно-методической деятельности (монографии, учебники, учебные пособия, публикации в рецензируемых научных изданиях со ссылкой на РИНЦ, WebOfScience, Scopus или аналогичную базу научных публикаций)*	Наименование НИР, участие/руководство НИР, годы выполнения, объемы выполненных работ (в руб.), реквизиты договоров, актов выполненных работ, суммарная начисленной заработной платы, реквизиты документов, подтверждающих начисленную заработную плату
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Газизова А.И., профессор	Иностранный язык	170	170	Казанский государственный педагогический университет, специальность –	Доктор педагогических наук (13.00.08 – теория и методика профессионального образования), доцент	Набережночелнинский филиал КФУ	20/16	штатный	«Управление качеством образования в инновационном вузе», 72 часа, Казанский национальный исследовательский	1. Газизова А.И., Хайруллина Д.Д. ENGLISH FOR LAW STUDENTS: Учебное пособие по английскому языку для студентов юридического факультета заочной формы обучения / А.И.Газизова, Д.Д.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					английский и турецкий языки					технологический университет, 2013, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	<p>Хайруллина. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. – 100с.</p> <p>2. <i>Gazizova A. From Turkey to Russia with love: a comparative study of higher education policy strategies in light of ongoing reforms / A. Gazizova // European Journal of Higher Education. - Vol.2, Nos 2-3, June-September 2012, p. 198-204.</i></p> <p>3. Газизова А.И. Взаимодействие бизнес-сообщества и вузов как фактор конкурентоспособности / А.И.Газизова // Мир образования – образование в мире. – 2012. – №1 (45). – С.25-29.</p> <p>4. <i>Gazizova A. The interaction of science, education and production in the modern world [Electronic resource] / Alfia Gazizova // RICERCHE DI PEDAGOGIA E DIDATTICA. JOURNAL OF THEORIES AND RESEARCH IN EDUCATION. –VOL 6, NO 2 (2011).</i></p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	---	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.	Нуруллина Р.В., доцент	Отечественная история	68	102	Уральский государственный университет	22.00.06 кандидат наук	НЧИ КФУ	8	штат	-	1) Гарипов Я.З., Мухаметшин Р.М., Нуруллина Р.В. Молодые мусульмане Татарстана: идентичность и социализация / Я.З. Гарипов, Р.М. Мухаметшин, Р.В. Нуруллина. – М.: Академия, 2012. – 192 с. 2) Мухаметшин Р.М., Гарипов Я.З., Нуруллина Р.В. Молодые мусульмане Республики Татарстан (Российская Федерация): идентичность и социализация / На арабском языке. Перевод и научный редактор: профессор кафедры индоиранских и африканских языков Института востоковедения и международных отношений К(П)ФУ Аль-Аммари Мохаммед Салех. – Казань: К(П)ФУ, 2012. – 80 с. 3) Нуруллина Р.В. Проблемы и перспективы возрождения мусульманских общин глазами имамов Татарстана / Р.В. Нуруллина // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. –
----	---------------------------	-----------------------	----	-----	---------------------------------------	------------------------	---------	---	------	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											2014. – № 1 [119] Январь-Февраль. – С. 160-167.	
3.	Ахметшина Э.И., доцент	Физическая культура	408	-	ВГИФК. Физическая культура.	К.п.н., 13.00.01, 13.00.04	НЧИ КФУ	20/20	штатный	Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода, 2011, №007107, 72 ч.	ВАК – 3 шт. Scopus (показатель)-1	
4.	Садриев А.Ш., доцент	Философия	85	117	КамПИ	09.00.01, канд. наук, доцент	НЧИ КФУ	11	штат	1) Разработка и управление образовательными программами в современных условиях», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2007г., 003823; 2) «Внутренний аудит системы менеджмента качества организации», 72 часа, ФГОУ ВПО «Государственный технологический	1) Садриев А. Ш. Философия виртуальной реальности и компьютерные технологии. – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. – 170 с.; 2) Садриев А.Ш. Информационно-коммуникативные технологии и век глобализма: концепция информационного общества // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по мат-лам Междунар. науч.-практ. конф. 29 октября 2012 г.: в 12 частях. Часть 5; М-во обр. и науки РФ. – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2012. – 163 с. – С. 116-119.; 3) Садриев А.Ш.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ий университет «Московский институт стали и сплавов»», 2009г., АСМК-Ц-287-240; 3) «История и философия науки (технические науки и информатика) », 72 часа, ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2011г., 3554	Философия: Словарь основных терминов – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2010. – 98 с.	
5.	Нугуманов М.Р., доцент	Экономика	51	89	МИСИ, Промышленное и гражданское строительство	08.00.05 экономика и управление народным хозяйством, К.э.н.	НЧ институт К(П)ФУ, доцент	17	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 ч. ГОУ ВПО «ИНЭКА», 2012 г., удостоверение 006863	-	
6.	Нуруллина Р.В., доцент	История Татарстана	68	67	Уральский государственный университет	22.00.06 кандидат наук	НЧИ КФУ	8	штат	-	1) Нуруллина Р.В. Имамы Татарстана и проблема возрождения мусульманских общин / Р.В. Нуруллина // Мониторинг общественного мнения:	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											<p>экономические и социальные перемены. – 2012. – 5 [111] Сентябрь-Октябрь. – С. 151-158. 2) Гарипов Я.З., Мухаметшин Р.М., Нуруллина Р.В. Молодые мусульмане Татарстана: идентичность и социализация / Я.З. Гарипов, Р.М. Мухаметшин, Р.В. Нуруллина. – М.: Академия, 2012. – 192 с. 3) Мухаметшин Р.М., Гарипов Я.З., Нуруллина Р.В. Молодые мусульмане Республики Татарстан (Российская Федерация): идентичность и социализация / На арабском языке. Перевод и научный редактор: профессор кафедры индоиранских и африканских языков Института востоковедения и международных отношений К(П)ФУ Аль-Аммари Мохаммед Салех. – Казань: К(П)ФУ, 2012. – 80 с. 4) Нуруллина Р.В. Проблемы и перспективы возрождения мусульманских общин глазами имамов Татарстана / Р.В. Нуруллина //</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. – 2014. – № 1 [119] Январь-Февраль. – С. 160-167.	
7.	Нуруллина Р.В., доцент	История цивилизаций	68	67	Уральский государственный университет	22.00.06 кандидат наук	НЧИ КФУ	8	штат	-	1) Мухаметшин Р.М., Гарипов Я.З., Нуруллина Р.В. Молодые мусульмане Республики Татарстан (Российская Федерация): идентичность и социализация / На арабском языке. Перевод и научный редактор: профессор кафедры индоиранских и африканских языков Института востоковедения и международных отношений К(П)ФУ Аль-Аммари Мохаммед Салех. – Казань: К(П)ФУ, 2012. – 80 с. 2) Нуруллина Р.В. Проблемы и перспективы возрождения мусульманских общин глазами имамов Татарстана / Р.В. Нуруллина // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. – 2014. – № 1 [119] Январь-Февраль. – С. 160-167.	
8.	Рысева	Деловой	51	49	Нижегород	Кандидат	ФГАОУ	11	штатны	1.	1. Организация и методы	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Ю.В., доцент	иностран ный язык			одский государст венный лингвист ический универси тет;специ альность «Лингвис тика и межкульт урная коммуни кация»	педагогических наук 13.00.08. – Теория и методика профессионально го образования, доцент	ВПО Казанский (Приволжс кий) федеральн ый университе т Набережно челнински й институт (филиал) КФУ, кафедра иностранн ых языков, доцент	лет, 9 меся цев	й	«Педагогика и психология», 704 часа, ГОУ ВПО ШГПУ (г. Шуя), 2009 г., диплом 135; 2. «Управление образовательн ыми программами в высшей школе», 72 часа, Камская государственн ая инженерно- экономическа я академия, 2099 г., удостоверение 005377; 3. «Организация воспитательно й работы со студентами в вузе», 72 часа, филиал казанского (Приволжског о) федерального университета в г. Набережные Челны, 2012 г., удостоверение 008180	исследования динамики стрессоустойчивости оперативных сотрудников полиции (статья) // Вестник Челябинского государственного педагогического университета, № 1. – Челябинск: ЧГПУ, 2014. С. 105-113. (ВАК, в соавторстве) 2. Эффективные методики формирования творческой позиции начинающего учителя в условиях общеобразовательной школы: учеб.-метод. пособие. – Набережные Челны: ИНЭКА, 2009. – 102 с. 3. Сущность профессионального труда начинающего учителя общеобразовательной школы (статья) // Professoinalising of a personality at educational institutes and practical activities: theoretical and practical problems of sociology, labor psychology and professional education: materials of the international scientific conference on February, 10-11, 2014. – Prague: Vedecko vydavatelske centrum «Sociosfera –	
--	-----------------	----------------------	--	--	---	--	---	--------------------------	---	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											CZ». – 146 с., С. 6-14. (в соавторстве)	
9.	Садриев А.Ш., доцент	Культурология	34	51	КамПИ	09.00.01, канд. наук, доцент	НЧИ КФУ	11	штат	1) Разработка и управление образовательными программами в современных условиях», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2007г., 003823; 2) «Внутренний аудит системы менеджмента качества организации», 72 часа, ФГОУ ВПО «Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов»», 2009г., АСМК-Ц-287-240; 3) «История и философия	1) Садриев А. Ш. Философия виртуальной реальности и компьютерные технологии. – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. – 170 с.; 2) Садриев А.Ш. Информационно-коммуникативные технологии и век глобализма: концепция информационного общества // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по мат-лам Междунар. науч.-практ. конф. 29 октября 2012 г.: в 12 частях. Часть 5; М-во обр. и науки РФ. – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2012. – 163 с. – С. 116-119.; 3) Садриев А.Ш. Философия: Словарь основных терминов – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2010. – 98 с.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										науки (технические науки и информатика)», 72 часа, ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2011г., 3554	
10.	Есеева И.В., доцент	Основы предпринимательства	34	51	КГИК, Библиография	07.00.02 История России, К.и.н.	НЧ институт К(П)ФУ, доцент	28/12	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 ч. ГОУ ВПО «ИНЭКА», 2012 г., удостоверение 005396	Метод. пособие «Основы предпринимательства», тир.75, 2 п.л. Изд-во ИНЭКА,2011г.
11.	Жбанова С.А., ст. преп.	Информатика	102	148	КГУ	-	НЧИ КФУ	18	штат	1) Программа «Организация воспитательно й работы со студентами в ВУЗе», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2008, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации .	1) Обухова Л.Г., Жбанова С.А. Решение нелинейных уравнений. Методические указания. Набережные Челны: Издательство Кампи, 2003. 2) Жбанова С.А. Вычисления в Mathcad. Методические указания для лабораторных работ. Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2006.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

12.	Сафаров А.С., доцент	Математика	272	328	Азербайджанский государственный университет им С.М.Кирова, 1975г., Математик, преподаватель математики	01.01.04 Геометрия и топология, Кандидат физико-математических наук, доцент	-	39/ 33	Штатный	«Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода», 25.04.2011-02.06.2011г., ИНЭКА	1. Профессиональное образование: проблемы и перспективы (статья). Образование через всю жизнь: материалы Международной научно-практической конференции с заочным участием (март, 2013 г.)/Под ред. Д.э.н., профессора А.А. Ващенко – Волгоград: Экспресс-печать, 2013, с.57-62. 2. Некоторые проблемы модульно-компетентностного обучения в высшем профессиональном образовании (статья). «The First International Conference on Eurasian scientific development». Proceedings of the Conference (April 11, 2014). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014, s.210-216.	
13.	Рамазанов Ф.Ф., доцент	Физика	51	49	КГУ, радиофизик	к.т.н., 05.13.06., автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение)	КФУ, Набережно-челнинский институт, каф.физики, доцент	21	шт.	Моделирование и создание систем управления элементами энергоструктур, 72 часа, «МИСиС», удостоверение №	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										772400155975		
14.	Смирнов а Н.Н., доцент	Химия	34	36	КГУ	Кандидат биологических наук (03.00.07)	Набережно - челнински й институт	22	штат	-	-	
15.	Смирнов а Н.Н., доцент	Экология	34	36	КГУ	Кандидат биологических наук (03.00.07)	Набережно - челнински й институт	22	штат	-	-	
16.	Голубев Ю.Н., доцент	Основы научных исследов аний	51	89	КамПИ, Автомоб иле и тракторо строение	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	8	штатны й	-	Методология расчета характеристик тормоз- ных механизмов с пневмоприводом (монография) Набережные Челны: Изд- во Кам. гос. инж.-экон. акад., 2010.	
17.	Барыльн икова Е.П., ст. преп.	Оптимиз ация перевозо к	34	36	КамПИ, Экономи ка и управлен ие на предприя тии	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатны й	Стажировка в НТЦ ОАО КАМАЗ с 22.04.2013 – 31.05.2013; краткосрочны е курсы в ИНЭКА с 09.12.2012 г – 24.12.2012 г.	1. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. «ВЕСТНИК ОГУ» №10/октябрь 2011. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. С.135-138. 2. Установка для исследования условий смазки подшипников коленчатого вала. Тракторы и сельхозмашины. - 2012. - №12. - С. 38-40. 3. Влияние эксплуатационных факторов на условия смазывания подшипников. коленчатого вала автотракторных двигателей Тракторы и	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
18.	Феоктисова, Л.А., доцент	Начертательная геометрия	34	16	Казанский авиационный институт. Механика	05.14.04 Промышленная теплоэнергетика	НЧИ КФУ, кафедра МК, доцент	32/26	штатный	24.06-09.06.2012 ИНЭКА, 14.05-23.06.2013 НЧИ КФУ	1. Экспериментальное исследование развитого турбулентного течения в круглой трубе с периодическими пульсациями расхода. Часть 1. Потери давления и резонансные явления. Изд-во Известия РАН. Энергетика: 2005.- № 6.- С.25-31. 2. Экспериментальное исследование развитого турбулентного течения в круглой трубе с периодическими пульсациями расхода. Часть 2. Пространственно-временная структура течения. Изд-во Известия РАН. Энергетика: 2005.- № 6.- С.115-121 3. Исследование турбулентного течения в круглой трубе с наложенными пульсациями расхода. Научно-технический вестник Поволжья. Казань.-2014.- №1. - С. 170-173.	
19.	Рзаева Т.В., ст. преподаватель	Инженерная графика	17	33	Камский политехнический институт. Технолог		НЧИ КФУ, кафедра МК, старший преподаватель	23/11	штатный	24.04.-09.06.2012 ИНЭКА, 14.05-23.06.2013 НЧИ КФУ	1. К вопросу об окончании формирования ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде. Научно-технический	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					ия машинос троения		ель				вестник Поволжья. №6, 2012г.- Казань: Научно- технический вестник Поволжья, 2012.- С.124-127 2. Способы повышения эффективности работы электрогидравлических установок при очистке изделий. Материалы Международной научно- технической конференции «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2013» (МНТК «ИМТОМ-2013») Ч. 1. – Казань, 2013. – С. 18 – 20. 3. Исследование турбулентного течения в круглой трубе с наложенными пульсациями расхода. Научно-технический вестник Поволжья, Казань.-2014.- №1. - С.170-173.	
20.	Абдулли на А.М., ст. преподав атель	Теоретич еская механика	34	23	Камский политехн ический институт, Технолог ия машинос троения, металлор ежущие		НЧИ КФУ, кафедра МК, старший преподават ель	26/2 4	штатны й	22.10.10- 17.12.10 ИНЭКА	1. Обновление методики преподавания теоретической механики- ведение времени. European Applied Sciences.#1-2012.-С.104- 106. 2. Особенности изучения теоретической механики в техническом вузе.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					станки и инструменты						Преимственность эколого-географического образования в школе и вузе: теория, практика, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. Казань-2012.- С.174-176. 3. Гидропривод с управляемым электродвигателем насоса и исследование его динамики. Научно-технический вестник Поволжья. - Казань, 2014. - №2. - С.65-68.	
21.	Галимянов И.Д., доцент	Прикладная механика	34	23	Камский политехнический институт. Автомобили- и автомобильное хозяйство	05.05.03 Колесно-гусеничные машины	НЧИ КФУ, кафедра МК, доцент	18/11	штатный	14.05-23.06.2013, НЧИ КФУ; 22.04-30.05.2013, НЧИ КФУ; ОАО «КАМАЗ»	1. Исследование статистических характеристик нагружения и программирования испытания кабин грузовых автомобилей. Журнал «Грузовик». – Москва: Изд-во Машиностроение. – 2007. С. 29-35. 2. Планетарная система автоматических коробок передач: кинематический и силовой анализ. Журнал автомобильных инженеров – 2012г. – №5 (76). – Москва. - С. 26. 3. Автоматическая коробка передач с дифференциальным гидромеханическим трансформатором.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Журнал «Новый университет», серия «Технические науки». №10 (20) – Йошкар-Ола – 2013г. С. 33 – 37.	
22.	Иванов В.А., доцент	Сопротивление материалов	34	24	Казанский государственный университет. Механика	05.04.02 Тепловые двигатели	НЧИ КФУ, кафедра МК, доцент	33/27	штатный	22.10.10-17.12.10 ИНЭКА	<p>1. Модели и методы интеграции структурированных тестовых описаний на основе онтологий. Труды Казанской школы по компьютерной и когнитивной лингвистике. Выпуск № 13 – Казань: Казан. гос. ун-т, 2009.-С .29-31.</p> <p>2. Влияние термодинамических параметров на режимы теплоотдачи в системе жидкостного охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Проектирование и исследование технических систем: Межвузовский научный сборник. Выпуск №2(16) .- Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2010. С.55-59.</p> <p>3. Автоматическое управление включением обмотки возбуждения генератора переменного тока ветродвигателя. Научно-технический вестник Поволжья. 2014.</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											№2. С. 124-126.	
23.	Кондрате нко В.С., доцент	Материал оведение	51	49	Томский ордена Трудово о Красного Знамени политехн ический институт им. С.М. Кирова, Томск	05.16.01, кандидат наук, доцент	НЧИ КФУ	53	штат	-	-	
24.	Гумеров А.З., доцент	Общая электрот ехника и электрон ика	34	38	КамПИ	01.02.05 Механика жидкостей, газа и плазмы	НЧИ КФУ	9	штат	02.06.2011г. удостоверение №007126; 3. Учебный центр подготовки руководите ль Национально го исследователь ского университета "Высшая школа экономии" Санкт- Петербург с 16.04.2012г. по 22.03.2014г., "Методы и технологии управления вузом в современных	1. Модернизация плазменной установки для получения ферромагнитных нанопорошков. /Гайсин А.Ф., Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Научно- технический вестник Поволжья. №4, 2011г. – Казань: Научно- технический вестник Поволжья, 2011, с. 29-32.; 2. Исследование колебаний тока электрического разряда между металлическим и электролитическим электродами при атмосферном и пониженных давлениях. /Гайсин А.Ф., Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Научно- технический вестник Поволжья. №6, 2011г. –	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										условиях" 72ч., удостоверение № 020084; 4. ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" с 05.11.2013г. по 19.11.2013г. "Высокоэффективные энергогенерирующие и сберегающие материалы" 72ч., удостоверение №7724001560 37, выдан 19 ноября 2013г.	Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2011, с. 29-32; 3. Применение электрического разряда в получении ферромагнитного порошка. /Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»: материалы конференции, Могилев: Белорусско-Российский университет, 2011, с. 222.	
25.	Замараева Т.А., ст.преп.	Метрология, стандартизация и сертификация	68	72	Уральский политехнический институт	-	-	30	штат.	Разработка учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентного подхода, 72 часа, Филиал Казанского (Приволжского)	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										федерального университета в г. Набережные Челны, 2012 год, удостоверение № 008155		
26.	Гумеров А.З., доцент	Безопасность жизнедеятельности	102	78	КамПИ	01.02.05 Механика жидкостей, газа и плазмы	НЧИ КФУ	9	штат	02.06.2011г. удостоверение №007126; 3. Учебный центр подготовки руководителей Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики" Санкт-Петербург с 16.04.2012г. по 22.03.2014г., "Методы и технологии управления вузом в современных условиях" 72ч., удостоверение № 020084; 4. ФГАОУ ВПО	1. Модернизация плазменной установки для получения ферромагнитных нанопорошков. /Гайсин А.Ф., Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Научно-технический вестник Поволжья. №4, 2011г. – Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2011, с. 29-32.; 2. Исследование колебаний тока электрического разряда между металлическим и электролитическим электродами при атмосферном и пониженных давлениях. /Гайсин А.Ф., Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Научно-технический вестник Поволжья. №6, 2011г. – Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2011, с. 29-32; 3. Применение электрического разряда в	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" с 05.11.2013г. по 19.11.2013г. "Высокоэффективные энергогенерирующие и сберегающие материалы" 72ч., удостоверение №7724001560 37, выдан 19 ноября 2013г.	получении ферромагнитного порошка. /Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»: материалы конференции, Могилев: Белорусско-Российский университет, 2011, с. 222.	
27.	Садриев Р.Д., доцент	Маркетинг	68	72	Камский политехнический институт, ЦВ 383182 от 23.06.1993г. Камский государственный политехнический институт Технология машиностроения	К.э.н., ДКН от 18.03.2011г. Экономика и управление народным хозяйством: (маркетинг)	НЧИ КФУ, доцент каф. «Производственный менеджмент»	21/8	Штатный	Очная аспирантура Камского государственного политехнического института 01.10.2005-28.05.2008	Захаренко И. К. Садриев Р. Д. Особенности формирования территориальных брендов на потребительском рынке. Актуальные проблемы развития социально-экономических систем: теория и практика. Сборник материалов научно-практической конференции / Институт экономики РАН. 14 ноября 2013 г.; под общ. науч. ред. М. В. Конотопова и А. Н.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					троения ВСВ 0288036 от 22.12.200 4г. Э кономика и управлен ие на предприя тии (в городско м хозяйстве)						Бандурина. – М.: ИЭ РАН, 2013 – С. 90-99. Садриев Р.Д. Взаимодействие сфер бизнеса и культуры как способ повышения эффектив-ности маркетинговых коммуникаций предприятия // «Маркетинговые коммуникации». – 2012. – №5.– С.60-68. Захаренко И.К., Садриев Р.Д. Создание брендов при помощи пятикомпонентной структурной модели // «Маркетинг». –2009. – №4.– С.112-125. – 0,88 п.л.
28.	Латоша Т.Н., ст. преп.	Менеджм ент	68	72	Краснода рский сельскох о- зяйствен- ный институт, «Эконом ика и организа ция с.х. производ ства)»	-	НЧИ КФУ	14	штат	«Преподавани е в сети Интернет», 72 часа, ГОУ ВПО «Камский государственн ый политехничес кий институт», 2004г., удостоверение №000495 о краткосрочно м повышении квалификации ; 08-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>20.11.2010г. ГОУ ВПО «Ставропольский государственный университет» - «Инновационная деятельность преподавателя вуза в условиях перехода на двухуровневое образование и ФГОС III поколения», удостоверение №7376-ФДПО о краткосрочном повышении квалификации . 16-28. 07.2012 г. «Сочинский государственный университет» - «Современные технологии и инновационные подходы подготовки кадров для сферы</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										гостеприимств а и сервиса»	
29.	Садриев Д.С.	Основы логистик и	85	55	Таджикск ий государст венный универси тет им. В.И. Ленина, 1972 г., математи к	Доктор экономических наук 08.00.05. - Экономика и управление народным хозяйством (транспорт) Почетный работник высшего профессионально го образования Российской Федерации	НЧИ КФУ, профессор	32	Штатны й	1. Повышение квалификации по специальности «Экономика, организация и управление ФТ» с 02.1992 г. по 11.04 1992 г. ГОУ ВПО МАДИ 2. Повышение квалификации в области логистики в объеме 154 часа с 17.03.2008 г. по 31.05.2008 г. ГОУ ВПО ГУ-ВШЭ 3. Профессион альная переподготовк а по программе «Таможенное дело» в объеме 576 часов с 01.03. 2012 г. по 30.04. 2013 г. ФГАОУ ВПО К(П)ФУ	1. Садриев Д.С. Экономика отрасли. Учебное пособие / Садриев Д.С. ГОУ ВПО «Кам. гос. инж.-экон. акад» – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. – 281 с. 2. Садриев Д.С., Завадский В.В. Экономика и управление на предприятии транспорта: Учебное пособие по дипломному проектированию. – Набережные Челны: Издательство Камской государственной инженерно- экономической академии, 2009.–100 с. 3. Садриев Д.С., Алексеев В.Н. Логистика и управление цепями поставок: Учебное пособие по дипломному проектированию – Набережные Челны: Издательство Камской государственной инженерно- экономической академии, 2011. – 75 с. 4. Садриев, Д.С., Андрианова Н.В. Методические основы формирования

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											маркетинговых каналов распределения готовой продукции: монография. – М: ИНФРА-М, 2014. – 230 с. – (Научная мысль)	
30.	Жбанова С.А., ст. преп.	Информационные технологии на транспорте	119	81	КГУ	-	НЧИ КФУ	18	штат	1) Программа «Организация воспитательной работы со студентами в ВУЗе», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2008, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1) Обухова Л.Г., Жбанова С.А. Решение нелинейных уравнений. Методические указания. Набережные Челны: Издательство Кампи, 2003. 2) Жбанова С.А. Вычисления в Mathcad. Методические указания для лабораторных работ. Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2006.	
31.	Павленко А.П., доцент	Транспортная энергетика	68	58	КАИ, 551000 Авиа и ракетостроение	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	8	штатный	«Профессиональная культура исследователя», 72ч., Институт переподготовки и повышения квалификации Южного федерального университета, 2011г., Ростов-на-Дону,	1. Analysis of Torsional Crankshaft Oscillations in a Diesel Engine on the Basis of Cylinder_Block Vibration. ISSN 1068_798X, Russian Engineering Research, 2013, Vol. 33, No. 12, pp. 687–691. © Allerton Press, Inc., 2013. Original Russian Text published in Vestnik Mashinostroeniya, 2013, No 9, pp. 27-31	Совершенствование методов анализа и оптимального проектирования автомобильной конструкции на основе МКЭ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации		
32.	Бобрышев А.А., доцент	Современные материалы на автомобильном транспорте	51	39	Пензенский государственный технический университет Пензенская обл., г. Пенза	05.23.05, канд. наук, доцент	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	14	штат	1. С 30 сентября 2008г по 21 октября 2008г прошел краткосрочное обучение в Государственной академии профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы по программе "Управление строительным и проектами" в объеме 72 часа	1. Влияние минеральных наполнителей на механические свойства композиционных материалов на основе поливинилхлорида. World Applied Sciences Journal 28 (2) – IDOSI Publications. - 2013.- p. 172-175.	
33.	Садриев Р.Д., доцент	Технико-экономическая оценка управленческих решений	51	49	Камский политехнический институт, ЦВ 383182 от 23.06.1993г.	К.э.н., ДКН от 130360 18.03.2011г. Экономика и управление народным хозяйством:	НЧИ КФУ, доцент каф. «Производственный менеджмент»	21/8	Штатный	Очная аспирантура Камского государственного политехнического института	Захаренко И. К. Садриев Р. Д. Особенности формирования территориальных брендов на потребительском рынке. Актуальные проблемы развития социально-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					Камский государственный политехнический институт Технологий машиностроения ВСВ 0288036 от 22.12.2004г. Экономика и управление на предприятии (в городском хозяйстве)	(маркетинг)				01.10.2005-28.05.2008	экономических систем: теория и практика. Сборник материалов научно-практической конференции / Институт экономики РАН. 14 ноября 2013 г.; под общ. науч. ред. М. В. Конотопова и А. Н. Бандурина. – М.: ИЭ РАН, 2013 – С. 90-99. Садриев Р.Д. Взаимодействие сфер бизнеса и культуры как способ повышения эффективности маркетинговых коммуникаций предприятия // «Маркетинговые коммуникации». – 2012. – №5.– С.60-68. Захаренко И.К., Садриев Р.Д. Создание брендов при помощи пятикомпонентной структурной модели // «Маркетинг». –2009. – №4.– С.112-125. – 0,88 п.л.	
34.	Габдуллин Л.В., доцент	Бизнес-планирование на транспорте	85	105	Камский политехнический институт, инженер, Автомобили и автомобильное	Кандидат экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (промышленность)	ФГАОУ ВПО КФУ, доцент кафедры логистики и маркетинга	16 /14	штатный	Законодательные основы и работа на ММВБ, март 2010г., 72 а.ч. Учебный центр ФИНАМ, лиц.г.Москва,	1. Габдуллин Л.В.Эволюция экономической теории и место логистического бартера в ней //Логистика сегодня.-2014. - №1. -с.62-66 (РИНЦ) 2. Габдуллин Л.В. Возможности LBP-	Тема НИР «Новая экономика на основе логистического бартера (бартерной логистики) – докторская

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					хозяйств о (заочно - Камский политехн ический институт, менеджер)					сертификат	провайдера логистического бартера.// Логистика. - 2014.-№2.- С.27-29.(список ВАК РИНЦ) и др.	диссертация, годы выполнения - 2011-2016г.г.
35.	Барыльн икова Е.П. ст.преп.	Общий курс транспор та	34	66	КамПИ, Экономи ка и управлен ие на предприя тии	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатны й	Стажировка в НТЦ ОАО КАМАЗ с 22.04.2013 – 31.05.2013; краткосрочны е курсы в ИНЭКА с 09.12.2012 г – 24.12.2012 г.	1. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. «ВЕСТНИК ОГУ» №10/октябрь 2011. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. С.135-138. 2. Установка для исследования условий смазки подшипников коленчатого вала. Тракторы и сельхозмашины. - 2012. - №12. - С. 38-40. 3. Влияние эксплуатационных факторов на условия смазывания подшипников. коленчатого вала автотракторных двигателей Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
36.	Загидулл ин С.З., доцент	Грузовед ение	85	65	ХИМСХ, инженер, Механиза ция сельскох озьяйстве	доцент, Эксплуатация автомобильного транспорта	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатны й			

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					ного производ ства							
37.	садриев Д.С., профессо р	Экономи ка отрасли	85	65	Таджикск ий государст венный универси тет им. В.И. Ленина, 1972 г., математи к	Доктор экономических наук 08.00.05. - Экономика и управление народным хозяйством (транспорт) Почетный работник высшего профессионально го образования Российской Федерации	НЧИ КФУ, профессор	32	Штатны й	4. Повышение квалификации по специальности «Экономика, организация и управление ФТ» с 02.1992 г. по 11.04 1992 г. ГОУ ВПО МАДИ 5. Повышение квалификации в области логистики в объеме 154 часа с 17.03.2008 г. по 31.05.2008 г. ГОУ ВПО ГУ-ВШЭ 6. Профессион альная переподготовк а по программе «Таможенное дело» в объеме 576 часов с 01.03. 2012 г. по 30.04. 2013 г. ФГАОУ ВПО К(П)ФУ	5. Садриев Д.С. Экономика отрасли. Учебное пособие / Садриев Д.С. ГОУ ВПО «Кам. гос. инж.-экон. акад» – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. – 281 с. 6. Садриев Д.С., Завадский В.В. Экономика и управление на предприятии транспорта: Учебное пособие по дипломному проектированию. – Набережные Челны: Издательство Камской государственной инженерно- экономической академии, 2009.–100 с. 7. Садриев Д.С., Алексеев В.Н. Логистика и управление цепями поставок: Учебное пособие по дипломному проектированию – Набережные Челны: Издательство Камской государственной инженерно- экономической академии, 2011. – 75 с. 8. Садриев, Д.С., Андрианова Н.В. Методические основы	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											формирования маркетинговых каналов распределения готовой продукции: монография. – М: ИНФРА-М, 2014. – 230 с. – (Научная мысль)	
38.	Гильманов И.М., доцент	Транспортное право	51	99	КГУ, Правоведение, 1990	К.ю.н.	Набережночелнинский институт (филиал) КФУ	24/92	Штат.	1. «Медиаация. Базовый курс» 16.11.2012-10-12.2012г. ФГБОУ ВПО «Российская академия правосудия» (св-во №51 от 10.12.2012 2. «Менеджмент организации»		Современное состояние и перспективы развития правового регулирования отношений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности
39.	Галиев Р.М., доцент	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	85	55	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	16	штатный	ФГБОУ ВПО ИНЭКА с 25.04.11 по 02.06.11 г. по программе «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля». Разработка	Способ измерения информативного параметра на основе оптико-физических методов исследования. Интеллектуальные системы в производстве. Научно-практический журнал №1(17). – Ижевск: ИжГТУ, 2011. – С.231 – 236.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										(модернизация) автомобилей с комбинированной энергетической установкой.		
40.	Набиев И.С., доцент	Пути сообщения, технологические сооружения	34	38	Высшее, Камский политехнический институт, Автомобили и автомобильное хозяйство	Кандидат технических наук по специальностям 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины и 05.02.18 – Теория механизмов и машин, Доцент		13лет / 13лет	штатный	1.Министерство образования РФ «Камский государственный политехнический институт», Программное обеспечение офисных технологий – специалист по компьютерным офисным технологиям, 2002 г. 2. ОАО «КНИАТ», ТО АПК, по программе «Менеджмент качества», 2004 г. 3. НОУ «РИПТиБ», по программе «Особенности устройства, эксплуатации и	Инерционные трансформаторы вращающего момента транспортных средств / Умняшкин В.А. Филькин Н.М. Набиев И.С. – Набережные Челны: Изд- во Камского государственного политехнического института, 2004. – 153 с. (монография)	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										технического обслуживания автомобилей тяжелого класса «КамАЗ-6520», «КамАЗ-6460», «КамАЗ-5360», «КамАЗ-5460» и автобусов «НефАЗ-5299», 2004 г. 4. ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», по программе «Научно-исследовательская деятельность преподавателя ВШ», 2008 г.		
41.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Грузовые перевозки	119	81	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный	Бережливое производство, 72 часа, НОУ «РИПТиБ», 2012, удостоверение	1. К вопросу о влиянии параметров активной безопасности автомобилей на периодичность технического обслуживания. Научно-практический журнал «Глобальный научный	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											потенциал» - Санкт-Петербург., 2012. – №8 (17). с.44-48. 2. Оценка зависимости конструктивных и эксплуатационных параметров автомобиля. Научно-практический журнал «Наука и бизнес: пути развития» - Москва., 2012. – №8 (14). с.53-58.	
42.	Барыльникова Е.П., ст.преп.	Пассажирские перевозки	85	95	КамПИ, Экономика и управление на предприятии	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный	Стажировка в НТЦ ОАО КАМАЗ с 22.04.2013 – 31.05.2013; краткосрочные курсы в ИНЭКА с 09.12.2012 г – 24.12.2012 г.	1. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. «ВЕСТНИК ОГУ» №10/октябрь 2011. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. С.135-138. 2. Установка для исследования условий смазки подшипников коленчатого вала. Тракторы и сельхозмашины. - 2012. - №12. - С. 38-40. Влияние эксплуатационных факторов на условия смазывания подшипников коленчатого вала автотракторных двигателей Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
43.	Загидуллин С.З., доцент	Транспортные и погрузо-	68	68	ХИМСХ, инженер, Механиза	доцент, Эксплуатация автомобильного	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный			

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		разгрузочные средства			ция сельскохозяйственного производства	транспорта						
44.	Загидуллин С.З., доцент	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	136	136	ХИМСХ, инженер, Механизация сельскохозяйственного производства	доцент, Эксплуатация автомобильного транспорта	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный			
45.	Галиев Р.М., доцент	Организация и безопасность движения	51	21	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	16	штатный	ФГБОУ ВПО ИНЭКА с 25.04.11 по 02.06.11 г. по программе «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля». Разработка (модернизация) автомобилей с комбинированной энергетическо	Способ измерения информативного параметра на основе оптико-физических методов исследования. Интеллектуальные системы в производстве. Научно-практический журнал №1(17). – Ижевск: ИжГТУ, 2011. – С.231 – 236.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										й установкой.		
46.	Вячина И.Н., доцент	Основы бухучета	51	21	КамПИ	150802.65 "Гидравлические машины, гидропривод и гидропневмоавтоматика"	НЧИ КФУ	23	штат	1.«Стратегия развития ОАО КАМАЗ»,11.09.2008-21.10.2008 Корпоративный университет КАМАЗА,г.Набережные Челны 2008,Удостоверение Рег.номер 135 2. 2. «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода»01.11.2011-19.12.2011 Камская государственная инженерно-экономическая академия,Набережные Челны 2011,Рег.номер 007271	1.Продовольственная безопасность страны: проблемы преодоления кризиса /О.А.Майорова// Научный журнал Вестник Казанского ГАУ,2010.,№3(17).С39-42 2.К вопросу прогнозирования в управлении современной организацией Российская Академия Предпринимательства Путеводитель предпринимателя, Научно-практическое издание выпуск XVIII Москва 2013 с.65-73.ISSN 2073-9885 3. Возможность применения контролинга для управления прибылью предприятия/И.Н. Насыров. , Ф.Х.Хайрулина // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. Сборник научных трудов. Выпуск XXXVII/Москва 2013,стр. 297-303.ISSN 2073-6258.	
47.	Вячина И.Н., доцент	Финансы, денежное обращение	51	21	КамПИ	150802.65 "Гидравлические машины,	НЧИ КФУ	23	штат	1.«Стратегия развития ОАО КАМАЗ»,11.0	1.Продовольственная безопасность страны: проблемы преодоления	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		ие и кредит				гидропривод и гидропневмоавтоматика"				9.2008-21.10.2008 Корпоративный университет КАМАЗА, г. Набережные Челны 2008, Удостоверение Рег. номер 135 2. 2. «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода» 01.11.2011-19.12.2011 Камская государственная инженерно-экономическая академия, Набережные Челны 2011, Рег. номер 007271	кризиса /О.А.Майорова// Научный журнал Вестник Казанского ГАУ, 2010., №3(17). С39-42 2.К вопросу прогнозирования в управлении современной организацией Российская Академия Предпринимательства Путеводитель предпринимателя, Научно-практическое издание выпуск XVIII Москва 2013 с.65-73. ISSN 2073-9885 3. Возможность применения контролинга для управления прибылью предприятия/И.Н. Насыров. , Ф.Х.Хайрулина // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. Сборник научных трудов. Выпуск XXXVII/Москва 2013, стр. 297-303. ISSN 2073-6258.	
48.	Галиуллина Г.Ф., доцент	Управление персоналом	51	21	КГУ, Высшая математика и кибернетика	08.00.05 экономика и управление народным хозяйством, К.э.н.	Институт К(П)ФУ, доцент	24/5	штатный	«Финансовый менеджмент. Инновационные проекты: разработка и анализ эффективности	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										и». Институт развития современных образоват. технологий. г. Москва, 84 ч., 2011г., удост. №828131 от 19.07.11г.		
49.	Нигметзянова В.М., ст. преподаватель	Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания	51	9	КамПИ, инженер-электромеханик	-	-	34/11	штатный	08.06.2009 дополнительная квалификация «Преподаватель высшей школы» ИНЭКА, 09.06.2012 краткосрочные курсы «Методическое обеспечение и организация дистанционного обучения с использованием сетевых технологий. компьютерное проектирование» ИНЭКА	1. Вопросы сотрудничества при освоении и использовании информационных технологий студентами технического вуза (статья). Казанский педагогический журнал. – 2009. - №4. – С.101-105 (ВАК); 2. Внедрение современных информационных технологий в процесс изучения дисциплины «САПР» (статья). Стратегия качества в промышленности и образовании: сборник статей V Международной конференции. – Варна, Болгария, Научный журнал Технического университета, 2009. – с.625-628.	
50.	Набиев И.С., доцент	Лицензирование и сертификация	51	49	Высшее, Камский политехн	Кандидат технических наук по		13 лет / 13 лет	штатный	1. Министерство образования	Инерционные трансформаторы вращающего момента	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		ация на транспор те			ический институт, Автомоб или и автомоби льное хозяйств о	специальностям 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины и 05.02.18 – Теория механизмов и машин, Доцент		т		РФ «Камский государствен ный политехничес кий институт», Программное обеспечение офисных технологий – специалист по компьютерны м офисным технологиям, 2002 г. 2. ОАО «КНИАТ», ТО АПК, по программе «Менеджмент качества», 2004 г. 3. НОУ «РИПТиБ», по программе «Особенности устройства, эксплуатации и технического обслуживания автомобилей тяжелого класса «КамАЗ- 6520», «КамАЗ- 6460», «КамАЗ- 5360»,	транспортных средств / Умняшкин В.А. Филькин Н.М. Набиев И.С. – Набережные Челны: Изд- во Камского государственного политехнического института, 2004. – 153 с. (монография)	
--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										«КамАЗ-5460» и автобусов «НефАЗ-5299», 2004 г. 4. ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», по программе «Научно-исследовательская деятельность преподавателя ВШ», 2008 г.	
51.	Илдарханов Р.Ф., доцент	Международные автомобильные перевозки и В.М.	85	65	Камский политехнический институт, спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	К.т.н., 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта», диплом КТ №075685. Доцент по каф. «Эксплуатация автомобильного транспорта», аттестат ДЦ №027984	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВПО «К(П)ФУ», доцент каф. «ЭАТ»	17/17	штатный	Программа «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2011г.,	Научное руководство 10 студентами, победителями Всероссийских Олимпиад (2011-2013гг.), в т.ч. занявшими в заключительных турах три первых мест (2011, 2012, 2013гг.) и одно второе место (2011г.).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №007133; Программа «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении», 114 часов, НЧ Учебно-консультационный центр АСМАП, 2012г., удостоверение профессиональной компетентности МП №024265.		
52.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Специализированный подвижной состав	68	47	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный	Бережливое производство, 72 часа, НОУ «РИПТиБ», 2012, удостоверение	1. К вопросу о влиянии параметров активной безопасности автомобилей на периодичность технического обслуживания. Научно-практический журнал «Глобальный научный	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											потенциал» - Санкт-Петербург., 2012. – №8 (17). с.44-48. 2. Оценка зависимости конструктивных и эксплуатационных параметров автомобиля. Научно-практический журнал «Наука и бизнес: пути развития» - Москва., 2012. – №8 (14). с.53-58.
53.	Нуретдинов Д.И., доцент	Технологические процессы транспортного производства	68	82	КамПИ, 2000 г., 150200 «АиАХ»	К.т.н. (05.22.10, Эксплуатация автомобильного транспорта), доцент	Доцент, кафедра «ЭАТ»	13 лет 8 мес/ 13 лет 8 мес.	штатный	«Агрегаты трансмиссии тяжелых и среднетоннажных КАМАЗов, автобусов НЕФА3» (72 ч.), НОУ РИПТиБ 12.12.2009 г. (удостоверение); «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля» (72 ч.), ИНЭКА, 02.06.2011 г.	1. Оценка экономической эффективности и выбор подвижного состава / Фасхиев Х.А., Нуретдинов Д.И., Гарифов А.Г. – Набережные Челны: Изд-во Камской государственной инженерно-экономической академии, 2006. – 306 с. (монография); 2. Экономическая эффективность, качество и конкурентоспособность транспортных средств/ Учебное пособие – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. – 152 с.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										(удостоверение); «Бережливое производство» (72 ч.), НОУ РИПТиБ, 20.03.2012 г. (удостоверение)		
54.	Сиппель И.Я., доцент	Транспортно-эксплуатационные материалы	51	63	КГУ	Кандидат химических наук (Химия элементоорганических соединений 02.00.08)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	21	штат	-	1. Автомобиль-ные эксплуатационные материалы. Ч.1. Топлива для ДВС. Учеб. пособие./ Сиппель И.Я., Мифтахов М.Н. - Наб. Челны - 2011-119с. 2. Автомобиль-ные эксплуатационные материалы. Ч.2. Смазочные материалы. Учебное пособие./ Сиппель И.Я., Мифтахов М.Н. - Наб. Челны - 2021-102с	
55.	Павликов С.В., профессор	Экономические методы в организации транспортных процессов	68	22	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	01.02.01 - теоретическая механика	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	17	штат.	Стажировка в кол-ве 72 час. На кафедре менеджмента Набережночелнинского филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий.– 2012.– № 10.2(34).– С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. –	1) Является соисполнителем грантов РФФИ (Российского Фонда Фундаментальных Исследований): проекты № 08-01-00741 (Прямой метод Ляпунова в задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

56.	Галимянов А.Д., ст. преподаватель	Эксплуатационные свойства автомобилей	34	81	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный	«Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепций образования для подготовки персонала автомобильного профиля», 72ч., Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2011г., Наб.Челны, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1. Доводка деталей автомобилей при разработке // Машиностроитель. – 2011. - №12. – С. 42 - 49. 2. Определение рациональных технико-экономических параметров автомобиля при его проектировании // Автомобильная промышленность. – 2007. - №3. – С. 8 – 11. 3. Проектно-расчет зубчатых колес главных передач грузовых автомобилей // Проектирование и исследование технических систем: Межвузовский научный сборник. - Набережные Челны: КамПИ, 2006. - №8. - С. 71 - 77.	Метод расчета фланцевых болтовых соединений
57.	Барыльникова Е.П., ст. преп.	История развития автотранспорта	17	72	КамПИ, Экономика и управление на предприятии	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный	Стажировка в НТЦ ОАО КАМАЗ с 22.04.2013 – 31.05.2013; краткосрочные курсы в ИНЭКА с 09.12.2012 г – 24.12.2012 г.	1. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. «ВЕСТНИК ОГУ» №10/октябрь 2011. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. С.135-138. 2. Установка для исследования условий смазки подшипников коленчатого вала. Тракторы и сельхозмашины. - 2012. - №12. - С. 38-40. Влияние	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											эксплуатационных факторов на условия смазывания подшипников. коленчатого вала автотракторных двигателей Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
58.	Барыльникова Е.П., ст. преп.	Моделирование конкурентоспособности АТП	17	33	КамПИ, Экономика и управление на предприятии	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный	Стажировка в НТЦ ОАО КАМАЗ с 22.04.2013 – 31.05.2013; краткосрочные курсы в ИНЭКА с 09.12.2012 г – 24.12.2012 г.	3. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. «ВЕСТНИК ОГУ» №10/октябрь 2011. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. С.135-138. 4. Установка для исследования условий смазки подшипников коленчатого вала. Тракторы и сельхозмашины. - 2012. - №12. - С. 38-40. Влияние эксплуатационных факторов на условия смазывания подшипников. коленчатого вала автотракторных двигателей Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
59.	Павленко А.П., доцент	Развитие и современное состояние	17	68	КАИ, 551000 Авиа и ракетостроение	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	8	штатный	«Профессиональная культура исследователя», 72ч., Институт	1. Analysis of Torsional Crankshaft Oscillations in a Diesel Engine on the Basis of Cylinder_Block Vibration. ISSN 1068_798X, Russian	Совершенствование методов анализа и оптимального проектирования автомобильной

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		мировой автомоби лизации								переподготовк и повышения квалификации Южного федерального университета, 2011г., Ростов-на- Дону, Удостоверени е о краткосрочно м повышении квалификации	Engineering Research, 2013, Vol. 33, No. 12, pp. 687–691. © Allerton Press, Inc., 2013. Original Russian Text published in Vestnik Mashinostroeniya, 2013, No 9, pp. 27-31	конструкции на основе МКЭ
60.	Барыльн икова Е.П., ст.преп.	Стратеги я развития АТП	34	34	КамПИ, Экономи ка и управлен ие на предприя тии	-	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатны й	Стажировка в НТЦ ОАО КАМАЗ с 22.04.2013 – 31.05.2013; краткосрочны е курсы в ИНЭКА с 09.12.2012 г – 24.12.2012 г.	1. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. «ВЕСТНИК ОГУ» №10/октябрь 2011. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. С.135-138. 2. Установка для исследования условий смазки подшипников коленчатого вала. Тракторы и сельхозмашины. - 2012. - №12. - С. 38-40. Влияние эксплуатационных факторов на условия смазывания подшипников. коленчатого вала автотракторных двигателей Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

61.	Нигметзянова В.М., ст. преп.	Страхование на автомобильном транспорте	34	56	КамПИ, инженер-электромеханик	-	-	34/11	штатный	08.06.2009 дополнительная квалификация «Преподаватель высшей школы» ИНЭКА, 09.06.2012 краткосрочные курсы «Методическое обеспечение и организация дистанционного обучения с использованием сетевых технологий. компьютерное проектирование» ИНЭКА	1. Вопросы сотрудничества при освоении и использовании информационных технологий студентами технического вуза (статья). Казанский педагогический журнал. – 2009. - №4. – С.101-105 (ВАК); 2. Внедрение современных информационных технологий в процесс изучения дисциплины «САПР» (статья). Стратегия качества в промышленности и образовании: сборник статей V Международной конференции. – Варна, Болгария, Научный журнал Технического университета, 2009. – с.625-628.
62.	Галиев Р.М., доцент	ПДД	34	34	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	16	штатный	ФГБОУ ВПО ИНЭКА с 25.04.11 по 02.06.11 г. по программе «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для	Способ измерения информативного параметра на основе оптико-физических методов исследования. Интеллектуальные системы в производстве. Научно-практический журнал №1(17). – Ижевск: ИжГТУ, 2011. – С.231 – 236.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										подготовки персонала автомобильного профиля». Разработка (модернизация) автомобилей с комбинированной энергетической установкой.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта** (с указанием адреса и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Перечень основного оборудования и программного обеспечения	Договора о проведении практик (договора с клиническими базами – для соответствующих программ) (реквизиты, сроки действия, наименование организации-практической (клинической) базы)*
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-238 ауд.		
2.	Отечественная история	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
3.	Физическая культура	Манеж - пр. Мира, д.15 Б Спорткомплекс – пр. Мира, д.13А	Спортивный инвентарь	
4.	Философия	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
5.	Экономика	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
6.	История Татарстана	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
7.	История цивилизаций	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
8.	Деловой иностранный язык	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-238 ауд.		
9.	Культурология	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
10.	Основы предпринимательства	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
11.	Информатика	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-205 ауд. г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-213 ауд.	Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D Компьютер Celeron 1700/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 256 Mb Hyundai/Hunix/ 40.0Gb Seagate/ 3,5" NEC/ 64Mb AGP DDR ASUS/ MidiTower INWIN/ CD ROM 52x ASUS IDE/ 17" NEC - 25 шт.; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D; Комплекс активный экран	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			(ACTIVboard)64.1.62м диагон. Монитор 21,5" Aser-15 шт.; системные блоки VX4620GC15-3330 4GB/1 ТВ W8P DT.VFMER.003 ACER-15 шт. ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D; Доска интерактивная QOMO QWB300 88дюймов; Проектор NEC NP50 DLP XGA(1024x768)	
12.	Математика	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд.455		
13.	Физика	Учебная лаборатория "Физика - 1" (УЛК -2, ауд 419,421) Учебная лаборатория "Физика -2" (УЛК -2, ауд 420)	Прибор для измерения удельного сопротивления резистивного проводника. FPM-01. Крестообразный маятник Обербека. FPM-08. Универсальный маятник. FPM-04. Крутильный маятник. FPM-05. Прибор Атвуда. FPM-02. Наклонный маятник. FPM-07. Баллистический маятник. FPM-07. Маятник Максвелла. FPM-16/А. Универсальный стенд по молекулярной физике. Осциллографы С1- 73. Модули ФПЭ. Генераторы низкочастотные ГЗ – 120. Вольтметры В 7- 35. Осциллографы С1- 73 Модули ФПЭ Модули МС. Модули ИП Вольтметры РВ 7- 22А. Генераторы низкочастотные ГЗ – 120.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Тангенс-гальванометр. Монохроматоры. ЛАТР. Лазеры ЛГ-72.	
14.	Химия	Лаборатории химии и физико-химических методов анализа 116, 118, 143, 139, компьютерный класс, 135 ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	1. Сосуд Дьюара - 1 шт. 2. Термостат - 2 шт. 3. Ультратермостат - 1 шт. 4. Установка для титрования - 2 шт. 5. Плита электрическая - 5 шт. 6. Универсальная микроволновая система пробоподготовки МС-6 7. Перемешивающими устройствами ЛАБ-ПУ-02 - 3 шт. 8. Аналитические весы ОНАУС - 1 шт. 9. Анализатор нефтепродуктов АН-2 - 1 шт. 10. Ионный хроматограф «Стайер» - 1 шт. 11. Кондуктометры АНИОН-7020 - 2 шт. 12. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт. 13. Реовискозиметр - 1 шт. 14. Муфельная печь - 2 шт. 15. Автоклав - 1 шт. 16. Аппарат для определения t вспышки - 1 шт. 17. Камера для термич. испытаний - 1 шт. 18. pH-метр Picollo - 2 шт. 19. Компьютер-сервер Pentium 4 3000E/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 512 Мб PC-3200 Samsung/ 250Gb SATA Seagate/ 3,5" NEC/ 256 Мб AGP DDR ASUS/ Miditower Inwin/ DVD#R/RW&CDRW ASUS/ 19" Acer - 1 шт. 20. Компьютер Intell(R) Pentium(R) D CPU 2.80 GHz/ DDR 512 Мб Hyundai/Hunix/ 80.0Gb Seagate/ 3,5" NEC/ 128Mb AGP DDR ASUS/ MidiTower INWIN/ 17" Acer/ - 15 шт.	
15.	Экология	Лаборатория общей экологии, биоиндикации и биотестирования 418, мультимедийный и компьютерный	1. Фотоколориметр КФК-3-01 - 1 шт. 2. Газовый хроматограф «Кристалл-Люкс	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		<p>класс кафедры химия и экология 141, 135 ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)</p>	<p>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 ртутметрический комплекс УКР-1МЦ -1 шт. 12. Аспиратор ПУ-3Э/220 - 1 шт. 13. Дифманометр ДМЦ-01М с трубкой ПИТО - 1 шт. 14. Пробоотборный зонд НПК «Атмосфера» - 1 шт. 15. Радиоизотопный пылемер Прима-1 - 1 шт. 16. Кондуктометры АНИОН-7020 - 3 шт. 17. Кислородомер АНИОН-7040 - 2 шт. 18. Ионный хроматограф «Стайер» - 1 шт. 19. Весы аналитические «ОНАУС» - 1 шт. 20. Весы лабораторные «ОНАУС» - 2 шт. 21. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт. 22. Люксметр-яркометр ТКА-ПКМ-02 - 1 шт. 23. Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ-08 - 1 шт. 24. Измеритель параметров электрических и магнитных полей АТ-002 - 1 шт. 25. Измеритель уровня напряженности СТ-02 - 1 шт. 26. Измеритель температуры и влажности воздуха ТКА-ПКМ-24 27. Шумомер ШИ-01В - 1 шт. 28. Климатостат Р-2 - 1 шт.</p>	
--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>29. «Биотокс-10-М» - 1 шт. 30. Микроскоп «Микмед» - 2 шт. 31. Проектор Optoma DS329 – 1 шт. 32. Интерактивная доска IQ-Board – 1 шт. 33. Компьютер-сервер Pentium 4 3000E/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 512 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.</p>	
16.	Основы научных исследований	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-102	<p>Плакаты, макеты и разрезы узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии автомобиля КАМАЗ, 2. узлы и агрегаты автомобиля КАМАЗ в разрезе.</p>	
17.	Оптимизация перевозок	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
18.	Начертательная геометрия	Специализированная лекционная аудитория, 5-218	<p>Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Начертательная геометрия» - 100 шт.</p>	
19.	Инженерная графика	Специализированная лекционная аудитория, 5-218	<p>Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Начертательная геометрия» - 100 шт.</p>	
20.	Теоретическая механика	Специализированная лекционная аудитория, 5-218	<p>Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Теоретическая механика – 95 шт.</p>	
21.	Прикладная механика	Учебная лаборатория деталей машин, 5-209	<p>Проектор, экран, компьютер. Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные». Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>– редуктор планетарный». Станок для динамической балансировки ТММ 1А ПС. Установка для изучения редуктора с цилиндрическими зубчатыми колесами ДПЗ К. Редуктор цилиндрический. Редуктор У2У-700-10-12У. Установка для испытания подшипников скольжения ДМ-29М. Установка для определения коэффициента трения в подшипниках качения ДМ-28М. Установка для определения КПД механических передач. Планшеты: «Редуктор червячный», «Редуктор цилиндрический», «Редуктор конический», «Вариатор фрикционный дисковый», «Ремни плоские круглые, клиновые», «Пружины», «Подшипники», «Цепи».</p> <p>Комплект типовых плакатов для кабинета «ОК и ДМ» -15шт.</p>	
22.	Сопrotивление материалов	Учебная лаборатория механики, 5-214	<p>Проектор, экран, компьютер. Электронные плакаты: «Сопrotивление материалов» - 205 шт. Комплект типовых плакатов для кабинета «Сопrotивление материалов» - 3 шт. Установка для определения опорных реакции балок ТМт03М. Учебный стенд «Напряжения в плоских фермах».</p>	
23.	Материаловедение	УЛК 2: ауд. 202, 203	<p>Машина METASERV 250, Электроприводная насадка Vektor, Компрессор ECU 200, Виброакустическая аппаратура фирмы «Брюль и Кьер», Компьютеры, Заточной станок PRORAB BS 175, Сверлильный станок BD 7037, Шлифмашинка угловая BWS 1155, Микроскоп металлографический Альтами MET 3/3MT, Дефектоскоп ультразвуковой A1212 MASTER, Прибор Т-3, Весы электронные настольные SW-</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			05W, Весы электронные лабораторные GAS MWP-600, Весы электронные настольные GAS GBL-220H, Фрезерно-копировальный станок BZT, Труба «Кундста»,	
24.	Общая электротехника и электроника	УЛК-1 381 ауд. лаборатория электрических машин и электрического привода	1. Комплекс лабораторных стенов по изучению двигателей и генераторов постоянного тока 2. Комплекс лабораторного оборудования по изучению характеристик асинхронных и синхронных двигателей 3. Лабораторный стенд по изучению схемы релейного управления трамвайного вагона 4. Лабораторный стенд по изучению электромеханических характеристик двигателей постоянного и переменного тока	
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (2-113)	Инструментальный микроскоп, модель ММИ-2, горизонтальный оптиметр, модель ИКГ-3, измерительная машина, модель ИЗМ-1, прибор для измерения биения зубчатого венца, прибор ПБМ-500, профилограф-профилометр, модель П 201, синусная линейка, оптический угломер УО-2, транспортирный угломер-УМ, индикаторный нутромер-НИ, штангенциркули, микрометр, резьбовой микрометр, плоскопараллельные концевые меры, стойка измерительная, оптиметр вертикальный, модель ЦКВ-3, линейка оптическая, модель ОЛ-800	
26.	Безопасность жизнедеятельности	УЛК-1 307 ауд. лаборатория безопасности жизнедеятельности	1. Лабораторный стенд по изучению шагового напряжения и напряжения прикосновения 2. Лабораторный стенд по изучению температуры вспышки материалов 3. Лабораторный стенд по изучению воздействия вибраций на организм	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			человека	
27.	Маркетинг	УЛК-1, Компьютерный класс 231а	Проектор NEC NP-210 LCD- 1 шт., Интерактивная доска 80"IQBoard ET A080, Компьютеры Intel Celeron 420 - 4 шт., Компьютеры Intel Pentium E1400 -14 шт.	
28.	Менеджмент	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
29.	Основы логистики	УЛК-1, Компьютерный класс 231а	Проектор NEC NP-210 LCD- 1 шт., Интерактивная доска 80"IQBoard ET A080, Компьютеры Intel Celeron 420 - 4 шт., Компьютеры Intel Pentium E1400 -14 шт.	
30.	Информационные технологии на транспорте	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-205 ауд.	Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D Компьютер Celeron 1700/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 256 Mb Hyundai/Hunix/ 40.0Gb Seagate/ 3,5" NEC/ 64Mb AGP DDR ASUS/ MidiTower INWIN/ CD ROM 52x ASUS IDE/ 17" NEC - 25 шт.; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D; Комплекс активный экран (ACTIVboard)64.1.62м диагон.	
31.	Транспортная энергетика	Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, пр. Мира, корп. VI, жилой район XVI А 4-101, 102, 114, 120, 135, 236	1. Станция испытания двигателей 2. Кабинет «Конструкция двигателей» 3. Ноутбук Aser Aspire D250 Программное обеспечение: ОС-Windows-Vista Microsoft Office XP 4. Проектор мультимедийный Toshiba 5. Лаборатория "Форд-Соллерс"	
32.	Современные материалы на автомобильном транспорте	УЛК 2: ауд. 108, 122	Пресс гидравлический (учебный) ПГПР; Мельница СО-223, Печь лабораторная СНОЛ 2.2.4/11, Прибор Вика «ОГЦ-1», Адгезиметр механический «Константа», Прибор для измерения теплопроводности ИТП-МГ4, Мешалка СО-140А Вискозиметр, Весы лабораторные равноплечие ВЛР-1, Вакуумоформовочная установка; 7 персональных компьютеров с доступом в сеть Интернет	
33.	Технико-экономическая оценка управленческих решений	УЛК-1, Мультимедийная аудитория 117а	Проектор NEC NP-210 LCD - 1 шт. , компьютер Intel Pentium E1400 -1 шт.	
34.	Бизнес-планирование на транспорте	УЛК-1, Компьютерный класс 231а	Проектор NEC NP-210 LCD- 1 шт., Интерактивная доска 80"IQBoard ET A080, Компьютеры Intel Celeron 420 - 4 шт., Компьютеры Intel Pentium E1400 -14 шт.	
35.	Общий курс транспорта	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	
36.	Грузоведение	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	
37.	Экономика отрасли	УЛК-1, Мультимедийная аудитория 117а	Проектор NEC NP-210 LCD - 1 шт. , компьютер Intel Pentium E1400 -1 шт.	
38.	Транспортное право			
39.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	
40.	Пути сообщения, технологические сооружения	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-102	Плакаты, макеты и разрезы узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии автомобиля КАМАЗ, 2. узлы и агрегаты автомобиля КАМАЗ в разрезе.	
41.	Грузовые перевозки	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
42.	Пассажирские перевозки	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
43.	Транспортные и погрузо- разгрузочные средства	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-102	Плакаты, макеты и разрезы узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии автомобиля КАМАЗ, 2. узлы и агрегаты автомобиля КАМАЗ в разрезе.	
44.	Основы транспортно- экспедиционного обслуживания	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-102	Плакаты, макеты и разрезы узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии автомобиля КАМАЗ, 2. узлы и агрегаты автомобиля КАМАЗ в разрезе.	
45.	Организация и безопасность движения	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	
46.	Основы бухучета	1-410, 1-429, 1-350 Мультимедийная, лекционная аудитория Компьютерные кабинеты кафедры финансы и	Персональные компьютеры, проектор Toshiba XC 200, интерактивная доска, специализированные программными	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		бухгалтерский учет: оснащены специализированными программными продуктами.	продукты: "БЭСТ", 1С, "ПАРУС", Альт-Финансы.	
47.	Финансы, денежное обращение и кредит	1-410, 1-429, 1-350 Мультимедийная, лекционная аудитория Компьютерные кабинеты кафедры финансы и бухгалтерский учет: оснащены специализированными программными продуктами.	Персональные компьютеры, проектор Toshiba XC 200, интерактивная доска, специализированные программными продуктами: "БЭСТ", 1С, "ПАРУС", Альт-Финансы.	
48.	Управление персоналом	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
49.	Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-220		
50.	Лицензирование и сертификация на транспорте	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107, 4-238	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура ауд. 4-238 Стенды: 1. устройство двигателя автомобиля КАМАЗ.	
51.	Международные автомобильные перевозки	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-220		
52.	Специализированный подвижной состав	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107, 4-238	ауд.107 Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура ауд. 4-238 Стенды: 1. устройство двигателя автомобиля КАМАЗ.	
53.	Технологические процессы транспортного производства	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-220		
54.	Транспортно-эксплуатационные материалы	Лаборатории кафедры химии и экологии 139, 118, мультимедийный и компьютерный класс кафедры химия и экология 141, 135 ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	1.Сосуд Дьюара - 1 шт. 2.Термостат - 2 шт. 3.Ультратермостат - 1 шт. 4.Установка для титрования - 2 шт. 5.Плита электрическая - 5 шт.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>6. Универсальная микроволновая система пробоподготовки МС-6</p> <p>7. Перемешивающими устройствами ЛАБ-ПУ-02 - 3 шт.</p> <p>8. Аналитические весы ОНАУС - 1 шт.</p> <p>9. Анализатор нефтепродуктов АН-2 - 1 шт.</p> <p>10. Кондуктометры АНИОН-7020 - 2 шт.</p> <p>11. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт.</p> <p>12. Реовискозиметр - 1 шт.</p> <p>13. Муфельная печь - 2 шт.</p> <p>14. Автоклав - 1 шт.</p> <p>15. Аппарат для определения t вспышки - 1 шт.</p> <p>16. Камера для термич. испытаний - 1 шт.</p> <p>17. рН-метр Picollo - 2 шт.</p>	
55.	Экономико-математические методы в организации транспортных процессов	Компьютерные классы кафедры 1-310, 1-311 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p>	
56.	Эксплуатационные свойства автомобилей	Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, пр. Мира, корп. VI, жилой район XVI А 4-101, 102, 114, 120, 135, 236	<p>1. Разрезные макеты автомобилей КАМАЗ, Форд, ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, Daewoo, Subaru.</p> <p>2. Кабинет «Конструкция двигателей»</p> <p>3. Ноутбук Aser Aspire D250</p> <p>Программное обеспечение: ОС-Windows-Vista Microsoft Office XP</p> <p>4. Проектор мультимедийный Toshiba</p> <p>5. Лаборатория "Форд-Соллерс"</p>	
57.	История развития автотранспорта	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107, 4-238	<p>ауд.107 Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды:</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура ауд.238 Плакаты	
58.	Моделирование конкурентоспособности АТП	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-211, 107	ауд.107 Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	
59.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, пр. Мира, корп. VI, жилой район XVI А 4-101, 102, 114, 120, 135, 236	1. Разрезные макеты автомобилей КАМАЗ, Форд, ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, Daewoo, Subaru. 2. Кабинет «Конструкция двигателей» 3. Ноутбук Aser Aspire D250 Программное обеспечение: ОС-Windows-Vista Microsoft Office XP 4. Проектор мультимедийный Toshiba 5. Лаборатория "Форд-Соллерс"	
60.	Стратегия развития АТП	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-237	Плакаты	
61.	Страхование на автомобильном транспорте	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107, 4-238	ауд.107 Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура ауд.238 Плакаты	
62.	ПДД	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	

* - столбец б заполняется только для медицинских вузов

Данные верны,

Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Г.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы (заполняет Научная библиотека им.Н.И.Лобачевского)

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

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

Данные верны,
Директор библиотеки _____ (Ахметзянова Р.Н.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Количество обучающихся, изучающих дисциплину (модуль)	Список основной и дополнительной литературы, указанный в рабочих программах дисциплин (модулей), в том числе из ЭБС (оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на составление библиографического описания печатного издания и электронного ресурса)	Количество экземпляров (для печатных ресурсов)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	21	Агабекян И. П. Английский для инженеров [Текст]: [учебное пособие] / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко - Ростов-на-Дону: Феникс, 2011 - 318 с	151
2.	Отечественная история	21	Зуев М. Н. История России [Текст]: учебное пособие / М. Н. Зуев - Москва: Юрайт, 2011 - 656 с	82
			Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / [А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков]; под ред. А. Н. Сахарова - Москва: Проспект, 2011 - 768 с.	82
			История России [Текст]: учебник / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 528 с	255
3.	Физическая культура	61	Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента : учебное пособие. - 2, перераб.. – Москва : Альфа-М ; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 336 с. ; Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=417975 . - ISBN 978-5-98281-157-8.	
4.	Философия	6	Спиркин А. Г. Философия [Текст]: учебник / А. Г. Спиркин - Москва: Изд-во Юрайт, 2011 - 829 с	24
			Философия: Учение о бытии, познании и ценностях человеческого существования: учебник / В.Г. Кузнецов [и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2009 - 519 с	117
5.	Экономика	7	Экономика [Текст]: учебник / [авт. кол. : А. С. Булатов и др.]; под ред. А. С. Булатова - Москва: Магистр, 2010 - 896 с.	30
			Шимко П. Д. Экономика [Текст]: учебник для бакалавров / П. Д. Шимко - Москва: Юрайт, 2013 - 605 с	60
			Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства [Текст]: учебник / Л. Н. Череданова - Москва: Академия, 2010 - 176 с	30
			Курс экономики [Текст]: учебник / [авт. кол.: Е. Б. Стародубцева и	25

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			др.]; под ред. Б. А. Райзберга - Москва: ИНФРА-М, 2006 - 672 с.	
			Липсиц И. В. Экономика [Текст]: учебник для вузов / И. В. Липсиц - Москва: КНОРУС, 2011 - 312 с.	32
6.	История Татарстана	17	Сабилова Д. К. История Татарстана. С древнейших времен до наших дней [Текст]: учебник для вузов / Д. К. Сабилова, Я. Ш. Шарапов - Москва: КНОРУС, 2009 - 349 с.	489
7.	История цивилизаций	17	Чернышевский Н. Г. История цивилизации в Европе от падения Римской империи до Французской революции / Чернышевский Н.Г. - Москва : Лань, 2013. - ISBN 978-5-507-11739-0 .-Режим доступа.- http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8428	
			История мировых культур и цивилизаций: учебно-методический комплекс /под ред. Г.А. Аванесовой. – Москва: РИЦ МГТУ им. М.А. Шолохова, 2012. – 86 с. - ISBN 978-5-8288-1385-9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7083	
			Булычева Е. В. Контроль знаний по Истории мировых цивилизаций / Е.В. Булычева. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 50 с. - ISBN 978-5-9558-0241-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=331888	
8.	Деловой иностранный язык	15	Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под ред. И. С. Богацкого - Москва: Дом Славянской книги, 2010 - 352 с	22
			Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под общ. ред. И. С. Богацкого - Москва: Дом Славянской книги, 2011 - 352 с	3
9.	Культурология	26	Золкин А. Л. Культурология [Текст]: учебник для вузов / А. Л. Золкин - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 - 583 с	58
			Викторов В. В. Культурология [Текст]: учебник для вузов / В. В. Викторов; Финансовая акад. при Российской Федерации - Москва: Вузовский учебник, 2009 - 400 с.	102
10.	Основы предпринимательства	7	Экономика [Текст]: учебник / [авт. кол. : А. С. Булатов и др.]; под ред. А. С. Булатова - Москва: Магистр, 2010 - 896 с.	30
			Шимко П. Д. Экономика [Текст]: учебник для бакалавров / П. Д. Шимко - Москва: Юрайт, 2013 - 605 с	60
			Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства [Текст]: учебник / Л. Н. Череданова - Москва: Академия, 2010 - 176 с	30
11.	Информатика	21	Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие / под ред. С.	344

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			В. Симоновича - Санкт-Петербург: Питер, 2011 - 640 с	
			Васильев В. В. Практикум по информатике [Текст]: [учебное пособие для вузов] / В. В. Васильев, Н. В. Сороколетова, Л. В. Хливненко - Москва: ФОРУМ, 2009 - 336 с.	50
			Иопа Н. И. Информатика [Текст]: для технических специальностей: учебное пособие для вузов / Н. И. Иопа - Москва: КНОРУС, 2011 - 472 с.	55
12.	Математика	21	Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст]: полный курс / Д. Т. Письменный - Москва: Айрис-пресс, 2011 - 608 с	37
			Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст]: полный курс / Д. Т. Письменный - Москва: Айрис-пресс, 2013 - 608 с	29
			Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст]: полный курс / Д. Т. Письменный - Москва: Айрис-пресс, 2009 - 604 с	68
			Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст]: полный курс / Д. Т. Письменный - Москва: Айрис-пресс, 2010 - 604 с	18
			Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст]: полный курс / Д. Т. Письменный - Москва: Айрис-пресс, 2009 - 604 с	10
			Владимирский Б. М. Математика [Текст]: общий курс: учебник / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский - Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 959 с	70
			Шипачев В. С. Курс высшей математики [Текст]: учебник для вузов / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова - Москва: Оникс, 2009 - 600 с.	7
			Мышкис А. Д. Лекции по высшей математике [Текст]: учебное пособие / А. Д. Мышкис - Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 688 с	50
13.	Физика	38	Курс физики [Текст]: учебник: в 2 томах / [авт. кол.: В. В. Арсентьев и др.]; под ред. В. Н. Лозовского - : Б.и., . Т. 1 - 574 с	14
			Курс физики [Текст]: учебник: в 2 томах / [авт. кол.: В. В. Арсентьев и др.]; под ред. В. Н. Лозовского - : Б.и., . Т. 2 - 592 с	11
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для втузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - Москва: Астрель, 2004. Механика - 336 с	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для втузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - : Б.и.,	-
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для втузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - Москва: Астрель, 2006. Волны. Оптика - 256 с.	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для втузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - : Б.и., . Волны. Оптика - 256 с.	1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Чертов А .Г. Задачник по физике [Текст]: учебное пособие для втузов / А .Г. Чертов, А. А. Воробьев - Москва: Физматлит, 2003 - 637 с	421
			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 physics. Т. 1, Механика. Молекулярная физика: в 3-х томах / И. В. Савельев - Санкт-Петербург: Лань, 2011 - 432 с.	100
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие / И. В. Савельев - : Б.и., . Электричество и магнетизм. Волны. Оптика - 496 с.	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие / И. В. Савельев - : Б.и., . Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц - 320 с.	7
			Савельев И.В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие: в 3-х томах / И. В. Савельев - : Б.и., . Механика. Молекулярная физика - 432 с.	222
			Савельев И.В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие: в 3-х томах / И. В. Савельев - : Б.и., . Электричество и магнетизм. Волны. Оптика - 496 с.	233
			Савельев И.В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие: в 3-х томах / И. В. Савельев - : Б.и., . Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Текст] / И.В. Савельев - 320 с.	49
14.	Химия	21	Глинка Н. Л. Общая химия [Текст]: учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова - Москва: Юрайт, 2012 - 898 с	101
			Глинка Н. Л. Общая химия [Текст]: учебное пособие для вузов / под ред. А. И. Ермакова - Москва: Интеграл-Пресс, 2010 - 728 с.	105
			Коровин Н. В. Общая химия [Текст]: учебник для вузов / Н. В. Коровин - Москва: Высшая школа, 2007 - 557 с	41
15.	Экология		Габриелян О. С. Химия: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 336 с	250
			Горелов А .А. Экология [Текст]: конспект лекций / А .А. Горелов - Москва: Высшее образование, 2007 - 192 с	68
			Бродский А. К. Общая экология [Текст]: учебник для вузов / А. К.	28

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Бродский - Москва: Академия, 2007 - 255 с	
			Николайкин Н. И. Экология [Текст]: учебник для вузов / Н. И. Николайкин	63
16.	Основы научных исследований	14	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр - Москва: Дашков и К', 2010 - 244 с.	55
			Кожухар В. М. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / В. М. Кожухар - Москва: Дашков и К', 2010 - 216 с	25
17.	Оптимизация перевозок	9	Барботько А. И. Основы теории математического моделирования [Текст]: учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, А. О. Гладышкин - Старый Оскол: ТНТ, 2009 - 212 с.	12
			Кудрявцев Е. М. Основы автоматизированного проектирования [Текст]: учебник для вузов / Е. М. Кудрявцев - Москва: Академия, 2011 - 304 с	26
18.	Начертательная геометрия	21	Фролов С. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / С. А. Фролов - Москва: ИНФРА-М, 2011 - 285 с	65
			Бударин О. С. Начертательная геометрия [Текст]: краткий курс: учебное пособие / О. С. Бударин - Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 360 с.	26
			Фролов С. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для вузов / С. А. Фролов - Москва: ИНФРА-М, 2012 - 285 с	81
			Королев Ю. И. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для вузов / Ю. И. Королев - Санкт-Петербург : Питер, 2006 - 252 с	4
			Гордон В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие для вузов / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева; под ред. Ю. Б. Иванова - Москва: Высшая школа, 2005 - 320 с.	97
			Лызлов А. Н. Начертательная геометрия [Текст]: задачи и решения: учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров - Санкт-Петербург: Лань, 2011 - 96 с.	21
			Фролов С. А. Начертательная геометрия [Текст]: сборник задач: учебное пособие для вузов / С. А. Фролов - Москва: ИНФРА-М, 2008 - 172 с	97
			Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика в задачах и примерах [Текст]: учебное пособие для вузов / П. Н. Учайев [и др.]; под ред. П. Н. Учайева - Старый Оскол: ТНТ, 2011 - 288 с.	30
			Нартова Л. Г. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для вузов / Л. Г. Нартова, В. И. Якунин - Москва: Дрофа, 2005 - 206 с.	4
			Фролов С. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / С. А. Фролов - Москва: ИНФРА-М, 2013 - 285 с	30

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Павлова А. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для вузов / А. А. Павлова - Москва: ВЛАДОС, 2005 - 301 с.	8
			Короев Ю. И. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для вузов / Ю. И. Короев - Москва: Архитектура-С, 2007 - 424 с.	11
			Фролов С. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / С. А. Фролов - Москва: ИНФРА-М, 2008 - 286 с.	105
19.	Инженерная графика	21	Чекмарев А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Текст]: учебник для вузов / А. А. Чекмарев - Москва: ИНФРА-М, 2013 - 396 с.	20
			Полежаев Ю. О. Инженерная графика [Текст]: учебник для вузов / Ю. О. Полежаев - Москва: Академия, 2011 - 416 с.	21
20.	Теоретическая механика	38	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике [Текст]: учебное пособие для вузов / [С. С. Норейко и др.]; под ред. А. А. Яблонского - Москва: Интеграл-Пресс, 2005 - 384 с.	186
			Бутенин Н. В. Курс теоретической механики [Текст]. Т. 1. Статика и кинематика. Т. 2. Динамика: учебное пособие вузов: в 2 т. / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин - Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 736 с.	75
			Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: А. А. Яблонский и др.]; под ред. А. А. Яблонского - Москва: КНОРУС, 2010 - 392 с	402
			Яблонский А. А. Курс теоретической механики [Текст]: учебник / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова - Москва: КноРус, 2011 - 608 с.	220
			Яблонский А. А. Курс теоретической механики: Статика. Кинематика. Динамика [Текст]: учебник для вузов / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова - Москва: Интеграл-Пресс, 2006 - 608 с.	90
21.	Прикладная механика	38	Марченко С. И. Прикладная механика [Текст]: учебное пособие для вузов / С. И. Марченко, Е. П. Марченко, Н. В. Логинова - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 543 с	77
			Прикладная механика [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Т. Батиенков [и др.] - Москва: РИОР, 2011 - 288 с	70
22.	Сопроотивление материалов	38	Волосухин В. А. Сопроотивление материалов: учебник / В.А. Волосухин, В.Б. Логвинов, С.И. Евтушенко. - 5-е изд. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 543 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- В пер.- ISBN 978-5-369-01159-1.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390023	
			Межецкий Г. Д. Сопроотивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / Г. Д. Межецкий, Г. Г. Загребин, Н. Н. Решетник; под общ.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			ред. Г. Д. Межецкого, Г. Г. Загребина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 432 с. - ISBN 978-5-394-01972-2.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414836	
			Орлова А.Н. Сопrotивление материалов.- Москва: Прометей, 2011.- 53с.- ISBN 978-5-4263-0067-5.- Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=4400	
23.	Материаловедение	21	Ржевская С. В. Материаловедение [Текст]: учебник для вузов / С. В. Ржевская - Москва: Логос, 2004 - 424 с	40
			Плошкин В. В. Материаловедение [Текст]: учебное пособие для вузов / В. В. Плошкина - Москва: Юрайт, 2013 - 464 с	25
			Бондаренко Г. Г. Материаловедение [Текст]: учебник для бакалавров / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко - Москва: Юрайт, 2013 - 360 с	25
24.	Общая электротехника и электроника	7	Электротехника и электроника [Текст]: учебное пособие для вузов / В. И. Мишкович [и др.]; под ред. В. В. Кононенко - Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 - 784 с.	80
			Касаткин А. С. Электротехника [Текст]: учебник для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов - Москва: Академия, 2008 - 544 с	115
			Марченко А. Л. Основы электроники [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Л. Марченко - Москва: ДМК Пресс, 2009 - 293 с.	82
			Лачин В. И. Электроника [Текст]: учебное пособие / В. И. Лачин, Н. С. Савёлов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 - 704 с	110
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	38	Лифиц И. М. Стандартизация, метрология, сертификация [Текст]: учебник для вузов / И. М. Лифиц - Москва: Юрайт, 2007 - 399 с	32
			Сергеев А. Г. Метрология. Стандартизация. Сертификация [Текст]: учебное пособие / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря - Москва: Логос, 2005 - 560 с	31
			Сергеев А. Г. Метрология [Текст]: учебник для вузов / А. Г. Сергеев - Москва: Логос, 2005 - 272 с.	215
			Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебное пособие / В.Е. Эрастов - Москва: ФОРУМ, 2008 - 208 с.	47
			Гончаров А. А. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов - Москва: Академия, 2004 - 240 с.	34
			Гончаров А. А. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов - Москва: Академия, 2008 - 240 с.	30

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Гончаров А. А. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов - Москва: Академия, 2007 - 240 с.	33
			Сергеев А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря - Москва: Юрайт, 2014 - 838 с	10
26.	Безопасность жизнедеятельности	17	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / [В. П. Соломин и др.]; под ред. Л. А. Михайлова - Москва: Академия, 2009 - 271 с	70
			Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Сапронов - Москва: Академия, 2008 - 398 с	27
			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.	70
			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 - Москва: Изд-во Оникс, 2008 - 192 с	10
			Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / [Э. А. Арустамов и др.] - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 175 с	250
27.	Маркетинг	19	Маркетинг: общий курс [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Н. В. Бацук и др.]; под ред.: Н. Я. Калужновой, А. Я. Якобсона - Москва: Омега-Л, 2009 - 477 с	40
			Соловьев Б. А. Маркетинг [Текст]: учебник / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов - Москва: ИНФРА-М, 2013 - 336 с	10
			Крылова Г. Д. Маркетинг [Текст]: учебник / Г. Д. Крылова, М. И. Соколова; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД РФ - Москва: Магистр, 2009 - 493 с	1
			Лебедева О. А. Маркетинговые исследования рынка [Текст]: учебник / О. А. Лебедева, Н. И. Лыгина - Москва: ИД "ФОРУМ", 2009 - 192 с	1
			Маслова Т. Д. Маркетинг [Текст]: учебник для вузов / Т. Д. Маслова, С. Г. Божук, Л. Н. Ковалик - Москва: Питер, 2009 - 381 с	12

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Басовский Л. Е. Маркетинг [Текст]: курс лекций / Л. Е. Басовский - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 219 с	12
28.	Менеджмент	21	Дорофеев В. Д. Менеджмент [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 440 с.	128
			Кантор В. Е. Менеджмент [Текст]: учебный курс / В. Е. Кантор, Г. А. Маховикова - Москва: Эксмо, 2009 - 208 с	59
29.	Основы логистики	29	Гаджинский А. М. Логистика [Текст]: учебник для вузов / А. М. Гаджинский - Москва: Дашков и К', 2009 - 484 с	50
30.	Информационные технологии на транспорте	7	Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: [учебное пособие]: в 2 частях / Ю. А. Шафрин - : Б.и., . Основы информатики и информационных технологий - 320 с.	36
			Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: [учебное пособие]: в 2 частях / Ю. А. Шафрин - : Б.и., . Офисная технология и информационные системы - 336 с.	38
			Провалов В. С. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие / В. С. Провалов; Рос. акад. образования, Моск. психолого-социальный ин-т - Москва: Флинта, 2008 - 371 с	1
31.	Транспортная энергетика	28	Основы электрического транспорта [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: М.А. Слепцов и др.]; под ред. М. А. Слепцова - Москва: Академия, 2006 - 464 с.	83
			Котиков Ю. Г. Транспортная энергетика [Текст]: учебное пособие / Ю. Г. Котиков, В. Н. Ложкин; под ред. Ю. Г. Котикова - Москва: Академия, 2006 - 272 с	97
32.	Современные материалы на автомобильном транспорте	21	Адашкин А. М. Материаловедение и технология материалов [Текст]: учебное пособие / А. М. Адашкин, В. М. Зуев - Москва: ФОРУМ, 2010 - 336 с.	50
			Адашкин А. М. Материаловедение и технология материалов [Текст]: [учебное пособие] / А. М. Адашкин, В. М. Зуев - Москва: ФОРУМ, 2013 - 336 с	15
			Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / А. М. Дальский [и др.]; под общ. ред. А. М. Дальского - Москва: Машиностроение, 2005 - 592 с	60
33.	Технико-экономическое обоснование управленческих решений	21	Ивасенко А. Г. Разработка управленческих решений [Текст]: учебное пособие / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова, Е. Н. Плотникова - Москва: КНОРУС, 2011 - 168 с	16
			Строева Е. В. Разработка управленческих решений [Текст]: учебно-практическое пособие / Е. В. Строева, Е. В. Лаврова - Москва: ИНФРА-М, 2012 - 128 с	15

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

34.	Бизнес-планирование на транспорте	7	Орлова П. И. Бизнес-планирование [Текст]: учебник / П. И. Орлова - Москва: Дашков и К', 2012 - 284 с	21
35.	Общий курс транспорта	21	Галабурда В.Г. Единая транспортная система. – М.: изд-во «Транспорт», 2001 – 303 с.	50
36.	Грузоведение	38	Олещенко Е. М. Основы грузоведения [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев - Москва: Академия, 2005 - 285 с.	57
			Загидулин С. З. Грузоведение [Текст]: курс лекций / С. З. Загидулин; Камский гос. политехн. ин-т - Набережные Челны: [Изд-во КамПИ], 2004 - 174 с.	118
			Куликов Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. И. Куликов; Тихоокеанский гос. ун-т - Москва: Академия, 2008 - 208 с	22
37.	Экономика отрасли	28	Поздняков В. Я. Экономика отрасли [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Я. Поздняков, С. В. Казаков - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 309 с.	50
			Садриев Д. С. Экономика отрасли [Текст]: учебное пособие / Д. С. Садриев; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во ИНЭКА], 2009 - 281 с.	139
38.	Транспортное право	17	Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Е. А. Абросимова и др.]; отв. ред. Б. И. Пугинский - Москва: Юрайт, 2011 - 480 с.	56
39.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	11	Виноградов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: основные и вспомогательные технологические процессы [Текст]: лабораторный практикум / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова - Москва: Академия, 2010 - 160 с	25
			Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для СПО / В. А. Стуканов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 208 с	36
40.	Пути сообщения, технологические сооружения	11	Бабков В. Ф. Автомобильные дороги [Текст]: учебник для вузов / В. Ф. Бабков - Подольск: АТП, 2010 - 280 с.	33
			Булдаков С. И. Проектирование основных элементов автомобильной дороги [Текст]: учебное пособие для вузов / С. И. Булдаков; Федеральное агенство по образованию Российской Федерации - Подольск: АТП, 2011 - 311	30
41.	Грузовые перевозки	7	Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Э. Горев - Москва: Академия, 2004 - 288 с.	598
			Сарафанова Е. В. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие / Е. В. Сарафанова, А. А. Евсева, Б. П. Копцев -	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Москва: МарТ, 2006 - 476 с.	
			Олещенко Е. М. Основы грузозведения [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев - Москва: Академия, 2005 - 285 с.	57
42.	Пассажирские перевозки	40	Пассажирские автомобильные перевозки [Текст]: учебник для вузов / В. А. Гудков [и др.] - Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 448 с.	183
43.	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства	26	Ширяев С. А. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства [Текст]: учебник для вузов / С. А. Ширяев, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин; под ред. С. А. Ширяева - Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 848 с.	24
			Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства [Текст]: учебник / [Ю. Ф. Ключин и др.]; под ред. Ю. Ф. Ключина - Москва: Академия, 2011 - 336 с	21
			Загидулин С. З. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства [Текст]: учебное пособие / С. З. Загидулин; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во	81
44.	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	7	Загидулин С. З. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания [Текст]: курс лекций / С. З. Загидулин; ГОУ ВПО "Камская гос. инж.-экон. акад." - Набережные Челны: ИНЭКА, 2010 - 109 с.	79
45.	Организация и безопасность движения	9	Буралев Ю. В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте [Текст]: учебник для вузов / Ю. В. Буралев - Москва: Академия, 2008 - 288 с.	59
			Рябчинский А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст]: учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко - Москва: Академия, 2011 - 256 с.	16
46.	Основы бухучета	17	Сайгидмагомедов А. М. Теория бухгалтерского учета [Текст]: учебное пособие / А. М. Сайгидмагомедов, В. В. Даитов - Москва: ФОРУМ, 2012 - 320 с.	20
			Богаченко В. М. Теория бухгалтерского учета [Текст]: учебник / В. М. Богаченко, Л. А. Русалёва - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 - 347с.	30
			Бухгалтерский учет [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Г. Гетьман [и др.]; под ред. В. Г. Гетьмана - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 717 с	35
			Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Н. П. Кондракова - Москва: ИНФРА-М, 2009 - 718 с	49
			Богаченко В. М. Бухгалтерский учет [Текст]: учебник / В. М.	100

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Богаченко, Н. А. Кириллова - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 480 с	
47.	Финансы, денежное обращение и кредит	7	Экономика [Текст]: учебник / [авт. кол. : А. С. Булатов и др.]; под ред. А. С. Булатова - Москва: Магистр, 2010 - 896 с.	30
			Шимко П. Д. Экономика [Текст]: учебник для бакалавров / П. Д. Шимко - Москва: Юрайт, 2013 - 605 с	60
			Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства [Текст]: учебник / Л. Н. Череданова - Москва: Академия, 2010 - 176 с	30
48.	Управление персоналом	40	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
			Веснин В. Р. Управление персоналом в схемах [Текст]: учебное пособие / В. Р. Веснин - Москва: Проспект, 2009 - 96 с	30
			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,	30
49.	Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания	7	Загидулин С. З. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания [Текст]: курс лекций / С. З. Загидулин; ГОУ ВПО "Камская гос. инж.-экон. акад." - Набережные Челны: ИНЭКА, 2010 - 109 с.	79
50.	Лицензирование и сертификация на транспорте	22	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст]: учебное пособие / В. А. Бондаренко [и др.] - Москва: Машиностроение, 2004 - 496 с	170
51.	Международные автомобильные перевозки В.М.	9	Курганов В. М. Международные перевозки [Текст]: учебник для вузов / В. М. Курганов, Л. Б. Миротин; под ред. Л. Б. Миротина - Москва:	36
52.	Специализированный подвижной состав	14	Вахламов В. К. Техника автомобильного транспорта : подвижной состав и эксплуатационные свойства [Текст]: учебное пособие для вузов / В. К. Вахламов - Москва: Академия, 2004 - 524 с.	159
			Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства [Текст]: учебник / [Ю. Ф. Ключин и др.]; под ред. Ю. Ф. Ключина - Москва: Академия, 2011 - 336 с	21
53.	Технологические процессы транспортного производства	7	Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебник для вузов / А. В. Вельможин [и др.] - Москва: Горячая линия - Телеком, 2006 - 559 с.	30
			Загидулин С. З. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания [Текст]: курс лекций / С. З. Загидулин; ГОУ ВПО "Камская гос. инж.-экон. акад." - Набережные Челны: ИНЭКА, 2010 - 109 с.	79

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

54.	Транспортно-эксплуатационные материалы	21	Сильянов В. В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц [Текст]: учебник для вузов / В. В. Сильянов, Э. Р. Домке - Москва: Академия, 2008 - 352 с	80
55.	Экономико-математические методы в организации транспортных процессов	9	Барботько А. И. Основы теории математического моделирования [Текст]: учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, А. О. Гладышкин - Старый Оскол: ТНТ, 2009 - 212 с.	12
			Кудрявцев Е. М. Основы автоматизированного проектирования [Текст]: учебник для вузов / Е. М. Кудрявцев - Москва: Академия, 2011 - 304 с	26
56.	Эксплуатационные свойства автомобилей	11	Вахламов В. К. Автомобили : эксплуатационные свойства [Текст]: учебник для вузов / В. К. Вахламов - Москва: Академия, 2005 - 240 с.	700
57.	История развития автотранспорта	11	Бычков В. П. Формирование и развитие системы организации транспортного обслуживания промышленных предприятий : монография / В. П. Бычков, В. А. Верзилин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 186 с. - (Научная мысль : транспорт). - ISBN 978-5-16-008980-5Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=417052	
58.	Моделирование конкурентоспособности АТП		Шайхутдинов И.Ф. Разработка технического задания на конкурентоспособный автомобиль: учебное пособие / И.Ф. Шайхутдинов, Х.А. Фасхиев. – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА , 2007 г. – 162 с.	
59.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		Бычков В. П. Формирование и развитие системы организации транспортного обслуживания промышленных предприятий : монография / В. П. Бычков, В. А. Верзилин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 186 с. - (Научная мысль : транспорт). - ISBN 978-5-16-008980-5Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=417052	
60.	Стратегия развития АТП	7	Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Э. Горев - Москва: Академия, 2004 - 288 с.	598
61.	Страхование на автомобильном транспорте	11	Шихов А.К. Страхование: организация, экономика, правовые аспекты: учебное пособие для вузов / А.К. Шихов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-905554-03-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=252580	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Страхование: учебник / Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова; Под ред. проф. И.П. Хоминич. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 624 с. - (Бакалавриат).- ISBN 978-5-9776-0209-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=248547	
62.	ПДД	9	Буралев Ю. В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте [Текст]: учебник для вузов / Ю. В. Буралев - Москва: Академия, 2008 - 288 с.	59
			Рябчинский А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст]: учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко - Москва: Академия, 2011 - 256 с.	16

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Директор библиотеки _____ (Ахметзянова Р.Н.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

№ П/П	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Вид используемых электронных образовательных ресурсов (СЭО, электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др.) и электронных информационных ресурсов (электронно-библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы; др.)	Собственность или иное вещное право (аренда, безвозмездное пользование, др.), подтверждающие право пользования указанными в графе 3 видами ЭОР и ЭИР, документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Наличие доступа к электронной информационно-образовательной среде	Наличие доступных для сотрудников инструментов для создания, сохранения, доставки и использования ЭОР
1	2	3	4	5	6	7
1	Начертательная геометрия	Электронный курс (бакалавриат 108ч., в том числе: лекции – 18, практические занятия – 36, самостоятельная работа – 54), форма контроля: экзамен http://tulpar.kpfu.ru/enrol/index.php?id=858	-	-	только для зарегистрированных пользователей (регистрация автором курса)	LMS MOODLE
2	Метрология, стандартизация и сертификация	Электронный курс (бакалавриат, 2 курс, очное обучение; 72 ч., в том числе: лекции – 17, лабораторные занятия – 17, практические занятия – 17, самостоятельная работа – 21); форма контроля: зачет http://tulpar.kpfu.ru/course/index.php?categoryid=452	-	-	только для зарегистрированных пользователей (регистрация автором курса)	LMS MOODLE

Начальник отдела управления и контроля качества образования _____

А.М. Валиев

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

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

Цикл дисциплин	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	2008/2009 учебный год		2009/2010 учебный год		2010/2011 учебный год		2011/2012 учебный год		2012/2013 учебный год		2013/2014 учебный год	
		Успеваемость*, %	Качество успеваемости**, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Общие гуманитарные и социальные экономические дисциплины	Иностранный язык	96	73	100	85	73	72	66	46	100	75	-	-
	Отечественная история	80	45	100	43	81	54	-	-	-	-	-	-
	Физическая культура	100		100		85		100		100		100	
	Философия	92	71	89	52	86	46	100	70	-	-	-	-
	Экономика	86	26	100	89	93	66	68	31	-	-	-	-
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	Информатика	80	25	92	35	81	31	-	-	-	-	-	-
	Математика, часть 1	50	35	65	40	77	18	-	-	-	-	-	-
	Математика, часть 2	54	0	61	10	66	26	64	29	-	-	-	-
	Физика	63	25	66	37,5	81	45	-	-	-	-	-	-
	Химия	95	43	88	61	91	54	-	-	-	-	-	-
	Экология	93		80		93		93		93		100	
Общепрофессиональные дисциплины	Безопасность жизнедеятельности	96	84	92	57	100	93	73	53	100	93	-	-
	Инженерная графика	81	43	88	43	81	35	-	-	-	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Информационные технологии на транспорте	89	32	80	40	78	57	93	66	80	66	-	-
	Маркетинг	96	41	88	46	88	55	85	43	93	60	-	-
	Материаловедение	95		95		87		-	-	-	-	-	-
	Менеджмент	93	78	88	72	100	100	100	100	93	60	100	93
	Метрология, стандартизация и сертификация	92	61	88	61	100	33	70	29	-	-	-	-
	Начертательная геометрия	82	26	88	35	92	32	-	-	-	-	-	-
	Общая электротехника и электроника	78		94		73		100		-	-	-	-
	Основы логистики	87	58	100	89	100	84	80	71	93	78	-	-
	Прикладная механика	69	61	88	50	73	53	82	64	-	-	-	-
	Сопротивление материалов	76	53	81	36	73	26	66	52	-	-	-	-
	Теоретическая механика	68		94		77		-		-	-	-	-
	Транспортная энергетика	69	30	77	36	86	40	100	94	-	-	-	-
Специальн	Грузоведение	88	75	100	64	94	66	86	46	100	68	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ые дисци плины	Грузовые перевозки	68	53	84	40	88	54	81	73	67	40	100	46
	Общий курс транспорта	82	60	89	47	92	66	-	-	-	-	-	-
	Организация и безопасность дорожного движения	85		100		78		86		66			
	Основы бухучета	100		100		100		100		-	-	-	-
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	89	71	100	72	85	71	93	80	86	53		
	Пассажирские перевозки	82	57	80	48	70	28	80	66	67	40		
	Пути сообщения, технологические сооружения	96		92		72		75		100			
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	76	28	85	50	94	72	93	62	93	80	-	-
	Транспортное право	100	80	100	100	100	100	100	86	100	100	-	-
	Транспортные и погрузо-разгрузочн	93	81	93	64	78	64	81	68	73	46	100	66

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ые средства													
Управление персоналом	100		100		85		100		100				
Финансы, денежное обращение и кредит	84		100		100		100		-	-	-	-	
Экономика отрасли	85	25	92	28	60	14	73	60	67	40	-	-	
История Татарстана	100		100		83		100		100		-	-	
История цивилизации	96		100		88		100		100		-	-	
Основы научных исследований	90	45	100	66	100	48	78	71	100	60	-	-	
Современные материалы на автотранспорте	60	53	92	26	70	33	62	42	-	-	-	-	
Технико-экономическая оценка управленческих решений	100		100		100		78		80		80		
Татарский язык	87		100		78		100		100		100		
Политология и правоведение	87		100		100		93		80		100		
Основы предприним	100		100		100		82		100		-	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	ательства												
	Оптимизация перевозок	100		100		100		82		100		-	-
	Бизнес – планирование на транспорте	100		100		92		100		93		-	-
Дисциплины специализации	Инновационные механизмы транспортного обслуживания	100		100		100		85		80			
	Лицензирование и сертификация на транспорте	100	64	100	100	92	58	80	64	100	87	-	-
	Организационно-производственные структуры транспорта	100		100		100		71		80			
	Специализированный подвижной состав	100		100		100		71		80			
	Технологические процессы транспортн	93	82	84	64	64	57	100	73	86	53		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ого производств а													
Транспортн о- эксплуатаци онные материалы	96		100		94		80		80				
Экономико- математиче ские методы в организац и транспортн ых процессов	96	23	78	28	77	50	71	40	71	50	-	-	
Эксплуатац ионные свойства автомобиле й	88	32	92	64	70	44	62	37	66	46	-	-	
История развития автотранспо рта	100		88		81	-	-	-	-	-	-	-	
Моделирова ние конкуренто способность и АТП	96		100		100		100		100	-	-	-	
Развитие и современное состояние мировой автомобилиз ации	100		100		94		100		100		-	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Страховани е на автомобиль ном транспорте	100		100		100		100		100		-	-
---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	---	---

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

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

Анализ успеваемости студентов специальности 190701.65 ОПиУТ показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. В среднем, 91% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, не превышает 9%.

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Г.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

год	Количество обучающихся, ставших победителями или призерами олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи		Количество обучающихся, получивших гранты		Количество проектов, реализованных с участием обучающихся	
	количество	Реквизиты документа, подтверждающего статус победителя или призера олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (при отсутствии дать название)	количество	Реквизиты документа, подтверждающего получение гранта	количество	Реквизиты документов, подтверждающих участие обучающихся в проекте, например, номер гранта
2008	-	Протокол III (Заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности с отраслевым компонентом 190701.65 (240100.01) - Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	-	-	-	-
2009	3	Протокол III (Заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности с отраслевым компонентом 190701.65 (240100.01) - Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	-	-	-	-
2010	4	Протокол III (Заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности с отраслевым компонентом 190701.65 (240100.01) - Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	-	-	-	-
2011	4	Протокол III (Заключительного) тура Всероссийского	-	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности с отраслевым компонентом 190701.65 (240100.01) - Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)				
2012	1	Протокол III (Заключительного) тура Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности с отраслевым компонентом 190701.65 (240100.01) - Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	-	-	-	-
2013	2	Протокол III (Заключительного) тура Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности с отраслевым компонентом 190701.65 (240100.01) - Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	-	-	-	-

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

Учебный год	№ строки	Вид государственных аттестационных испытаний											
		ДО ССО			ДО СПО			ЗО ССО			ЗО СПО		
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:	
			получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»		получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»		получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»			
2008/2009	01	31	9	22	12	5	7	-	-	-	17	-	17
2009/2010	02	43	-	42	16	-	14	-	-	-	34	5	29
2010/2011	03	26	3	22	-	-	-	-	-	-	37	3	33
2011/2012	04	15	5	10	-	-	-	-	-	-	11	2	9
2012/2013	05	13	1	12	-	-	-	12	2	10	16	-	16
2013/2014	06				-	-	-						

В целом, в ходе защит выпускных квалификационных работ по специальности 190701.65 ОПиУТ, реализуемой в соответствии ФГОС, показывали за рассматриваемый период высокие результаты.

На «отлично» и «хорошо» работы защищают в среднем от 86,7% выпускников. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР, 4,7 баллов.

Данные верны,
(Кулаков А.Т.)

Заведующий кафедрой ЭАТ _____

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ЧАСТЬ II

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

1. Хабибуллина Р.Г
2. Бикулова Р.А.
3. Лысанова Д.М.
4. Кулакова А.Т.
5. Штейнберга Л.Д.

рассмотрела материалы по самообследованию образовательной программы по специальности 190701.65 ОПиУТ и определила следующее.

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности 190701.65 ОПиУТ ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 2000 года. Право КФУ на подготовку специалистов подтверждено следующими документами:

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

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

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

Подготовка специалистов ведется в Набережночелнинском институте КФУ на Автомобильном отделении. Выпускающей кафедрой является кафедра эксплуатации автомобильного транспорта. Набережночелнинский институт КФУ является структурным подразделением КФУ и свою деятельность осуществляет на основании следующих нормативных документах:

Федеральные законы

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

Постановления Правительства Российской Федерации

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №660 от 05.08.2013 «О порядке включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в РФ»;
- Постановление №627 от 25.06.2013 «Об утверждении требований к осуществлению государственного контроля (надзора) в сфере образования за деятельностью образовательных организаций, реализующих образовательные программы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну»;
- Постановление №611 от 20.06.2013 «Об утверждении Правил подтверждения документов об образовании и (или) о квалификации»;
- Постановление №582 от 10.06.2013 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Постановление №438 от 24.05.2013 «О государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»;
- Постановление №437 от 24.05.2013 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства»;
- Постановление №370 от 24.04.2013 «Об утверждении Правил оплаты услуг экспертов и экспертных организаций и возмещения расходов, понесенных ими в связи с проведением аккредитационной экспертизы»;
- Постановление №350 от 17.04.2013 «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации

- Приказ №1324 от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ №1236 от 13.11.2013 «О назначении персональных стипендий имени А.А. Собчака студентам юридических факультетов образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- Приказ №1189 от 25.10.2013 «О назначении стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, и частных образовательных организаций высшего образования, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- Приказ №1177 от 23.10.2013 «Об определении общих объемов контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2014 году»;

- Приказ №1122 от 07.10.2013 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по соответствующим образовательным программам, в случае приостановления действия лицензии, приостановления действия государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки»;

- Приказ №1076 от 19.09.2013 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»;

- Приказ №1061 от 12.09.2013 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

- Приказ № 1059 от 12.09.2013 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;

- Приказ № 1050 от 06.09.2013 «Об организации сбора и обработки отчетов по формам федерального статистического наблюдения СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования» и ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования» на начало 2013/14 учебного года»;

- Приказ №1015 от 30.08.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Приказ №989 от 27.08.2013 «Об утверждении образцов и описаний аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и приложений к ним»;

- Приказ №975 от 22.08.2013 «Об утверждении формы свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации и технических требований к нему»;

- Приказ №968 от 16.08.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ №958 от 14.08.2013 «Об утверждении Порядка создания профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы»;

- Приказ №611 от 23.07.2013 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;

- Приказ №531 от 04.07.2013 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Приказ №513 от 02.07.2013 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ №499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ №491 от 28.06.2013 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников»;
- Приказ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ №462 от 14.06.2013 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ №455 от 13.06.2013 «Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся»;
- Приказ №443 от 06.06.2013 «Об утверждении Порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное»;
- Приказ №338 от 17.06.2013 «Об утверждении порядка и условий аккредитации образовательных организаций высшего образования, осуществляющих проведение единого квалификационного экзамена»;
- Приказ №292 от 18.04.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ №291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ №203 от 22.03.2013 «Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры»;
- Приказ №185 от 15.03.2013 «Об утверждении порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания»;
- Приказ №159 от 06.03.2013 «Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность».

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.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Регламент о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в КФУ (0.1.1.67-06/200/12 от 29.12.2012 г.);
- Программа развития Казанского федерального университета на 2010 - 2019 годы одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 1543-р;
- Программа повышения конкурентоспособности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013–2020 гг.;
- Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2013-2014 учебный год (Приняты решением Ученого совета ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27 декабря 2012 г., протокол № 10);
- Положение об академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.56-06/51/11).

В структуру Набережночелнинского института входят кафедры:

- Механика и конструирование
- Материалы, технологии и качество
- Машиностроение
- Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Сервис транспортных систем
- Эксплуатация автомобильного транспорта
- Физика
- Системный анализ и информатика
- Высокоэнергетические процессы и агрегаты
- Электроэнергетика и электротехника
- Автоматизация и управление
- Информационные системы
- Математика
- Химия и экология
- Технология строительства и управления недвижимостью
- Промышленное, гражданское строительство и строительные материалы
- Экономическая теория и экономическая политика
- Финансы и бухгалтерский учет
- Производственный менеджмент
- Логистика и маркетинг
- Экономика предприятий
- Математические методы в экономике
- Теория и история государства и права
- Конституционное, международное и административное право
- Гражданское и предпринимательское право
- Экологическое, семейное и трудовое право
- Уголовное право

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Уголовный процесс и криминалистика
- Физическое воспитание и спорт
- Иностранные языки
- Гуманитарные науки
- Социальные науки
- Массовые коммуникации
- Филология

Выводы: Подготовка специалистов по специальности 190701.65 "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

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

Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском институте 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 КФУ 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 о Набережночелнинском институте и другим локальным нормативно-правовым актам.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

С целью профориентационной работы и набора студентов, ежегодно Набережночелнинский институт организует ряд мероприятий для абитуриентов специальности 190701.65 ОПиУТ:

- дни открытых дверей;
- выездные дни открытых дверей;
- предметные олимпиады;
- подготовительные курсы.

Помимо этого, в рамках подготовки и проведения приемной кампании 2013 г. Институтом/факультетом по специальности 190701.65 ОПиУТ были организованы следующие мероприятия: дни открытых дверей, выездные дни открытых дверей по районам РТ, школам г. Набережные Челны.

В соответствии с Правилами приема в КФУ (утверждены Ученым советом, протокол от 27.12.2012 №10) прием и зачисление на специальность 190701.65 ОПиУТ осуществляется по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) или в результате победы на всероссийских олимпиадах.

Стоимость обучения на местах с оплатой стоимости обучения утверждается Приказом ректора на основании решения Ученого совета КФУ. Стоимость обучения одного студента очной формы обучения за один учебный год для обучающихся на государственно-договорной основе 40,1 тыс. руб.

Контингент очной/очно-заочной/заочной форм обучения по специальности 190701.65 ОПиУТ на 01.04.2013 г. составляет 29/0/42 человек.

Конкурс на бюджетное место в 2013 г. – 5 человек на место.

Выводы: Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность специальности 190701.65 ОПиУТ среди школьников г. Набережные Челны и близлежащих районов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующую специальность.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка специалистов в Набережночелнинском институте по специальности 190701.65 ОПиУТ ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ № 300 05.04.2000. ООП представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В состав ООП входят:

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

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 190701.65 ОПиУТ 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 организации перевозок и управлении на транспорте (автомобильный транспорт) 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 ФТД – 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, – 172 недель; практики – 14 недель; итоговая государственная

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, - 16 недель; каникулы (включая 8 недель последиplomного отпуска) – не менее 38 недель.

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

Максимальный объем учебной нагрузки студента 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Объем обязательных аудиторных занятий студента при очной форме обучения в среднем за период теоретического обучения 27 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам. При заочной форме обучения студент обеспечен возможностью занятий с преподавателем в объеме не менее 162 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, курсовых работ и проектов, написание эссе, рефератов.

Выводы: В целом, структура основной образовательной программы по специальности 190701.65 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт) 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 (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
1	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ГСЭ	1800	1800	не более чем на 5%	0
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:					
1.1	Федеральный компонент	1260	1260		0
1.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	270	270		0
1.3	Дисциплины по выбору студента	270	270		0
2	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ЕН	1300	1300	не более чем на 5%,	0
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:					
2.1	Федеральный компонент	1090	1090		0
2.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	140	140		0

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
2.3	Дисциплины по выбору студента	70	70		0
3	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ОПД	1900	1900	не более чем на 5%	0
	В том числе по объему учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД:				
3.1	Федеральный компонент	1520	1520		0
3.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	190	190		0
3.3	Дисциплины по выбору студента	190	190		0
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу специальных дисциплин (СД) (Дисциплин предметной подготовки ДПП)	1838	1838	не более чем на 5%	0
5	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин специализаций (ДС)	974	974	не более чем на 5%,	0
6	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	не более чем на 5%	0
7	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	8262	8262		0
8	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году, из них 10 экз. и 12 зачетов:				
	1 курс	не более 22	17	-	-
	2 курс	не более 22	20	-	-
	3 курс	не более 22	19	-	-
	4 курс	не более 22	19	-	-
	5 курс	не более 22	8	-	-
9	Общее количество каникулярных недель	не менее 38	43	-	-
9.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10	10	-	-
	2 курс	от 7 до 10	7	-	-
	3 курс	от 7 до 10	8	-	-
	4 курс	от 7 до 10	8	-	-
	5 курс	от 7 до 10	10	-	-
10	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	153	153		-
11	Фонд времени на экзаменационные сессии	не менее 19	32		-
12	Фонд времени на практики	не менее 14	14		-
12.1	В том числе по видам практики: учебная	4	4		-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
	производственная преддипломная	6 4	6 4		- -
13	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	не менее 16	16		-
14	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения	Не более 27 часов в неделю	27		-

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

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

В рамках подготовки специалистов по организации перевозок и управлению на транспорте (автомобильный транспорт) 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 автомобильного отделения Набережночелнинского института КФУ ориентированы преподавателями на использование в процессе обучения Интернет-ресурсов, в т.ч. электронных баз данных: ScienceDirect, JSTOR, Oxford Journals, Cambridge Journals, НЭБ, East View, Springer Link, SAGE Journals Online, Интегрум, Ebrary, Springer Books, Научная библиотека им.И.Н.Лобачевского, INSPEC..

Используются также и активные методы обучения: дискуссии, диспуты, ролевые игры, а также методы, основанные на изучении практики — case studies. 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 190701.65 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт) высока и не вызывает сомнений.

Набережночелнинский институт разрабатывает и утверждает основную образовательную программу для подготовки специалиста на основе ГОС ВПО. Освоение ООП по ГОС ВПО предполагает выполнение курсовых работ и проектов по дисциплинам и специальностям. 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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 специальности – 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 (проекты), выполненные и защищенные в 2013 году:

№ п/п	Ф.И.О., группа	Тема курсового проекта	Дисциплина	Научный руководитель, должность, уч. степень, уч. звание
1.	Марков М.О., 2403	Проектирование маршрутной сети городского пассажирского транспорта с разработкой организации движения автобусов	Пассажирские перевозки	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»
2.	Ахтямов Р.Ф.,	Проектирование маршрутной	Пассажирские	Барыльникова Е.П.,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	2403	сети городского пассажирского транспорта с разработкой организации движения автобусов	перевозки	ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»
3.	Топоров А.С., 2403	Проектирование маршрутной сети городского пассажирского транспорта с разработкой организации движения автобусов	Пассажирские перевозки	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»
4.	Алтынчин И.Ф., 2303	Организация междугородних перевозок грузов	Грузовые перевозки	Шайхутдинов И.Ф., к.т.н., доцент кафедры «ЭАТ»
5.	Ахтямова Э.Ф., 2303	Организация междугородних перевозок грузов	Грузовые перевозки	Шайхутдинов И.Ф., к.т.н., доцент кафедры «ЭАТ»
6.	Хаматова Э.А., 2303	Проектирование шиномонтажного участка в пассажирском АТП с разработкой технологического процесса ремонта автомобилей (агрегата)	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Галиев Р.М., доцент каф. «ЭАТ»
7.	Демиденко М.Ю., 2303	Проектирование шиномонтажного участка в грузовом АТП с разработкой технологического процесса ремонта автомобилей (агрегата)	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Галиев Р.М., доцент каф. «ЭАТ»

При оценке курсовой работы преподаватели руководствуются следующими критериями:

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

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

3.3.2. Организация практик

Согласно ГОС ВПО подготовка инженеров по специальности 190701.65 "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" предполагает прохождение практик: учебной, производственной и преддипломной. Все документы необходимые для прохождения практики (программа практики, бланки договора, бланки отзывов руководителя практики от предприятия и от кафедры), а также методические рекомендации по написанию отчета о практике находятся на кафедрах Института/факультета. На практику обучающийся направляется с заданием, отраженным в дневнике по практике. Дневники и отчеты по практике

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

хранятся на кафедрах. Проведение практик регламентировано «Положением о порядке проведения практик студентов».

Практическая подготовка по программе осуществляется в ходе реализации практик:

- учебной
- производственной
- преддипломной

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 4 недели. Итоговый контроль учебной практики осуществляется в форме отчета.

Целью производственной практики является закрепление и углубление знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин "Грузоведение", "Грузовые перевозки", «Пассажирские перевозки», «Технологические процессы транспортного производства», «Международные автомобильные перевозки». Общая продолжительность производственной практики определяется ГОС ВПО и составляет 6 недель. Итоговый контроль производственной практики осуществляется в форме отчета.

Целью преддипломной практики является анализ и обобщение научного и практического материала для подготовки и написания выпускной квалификационной работы. В числе ее основных задач – сбор и систематизация эмпирического материала выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), тестирование гипотез, статистическая оценка предлагаемых моделей, интерпретация полученных результатов с учетом имеющихся в анализируемой области знаний современных теоретических и эмпирических работ. Содержание практики устанавливается в соответствии с задачами практики и предусматривает работу в области сбора, обобщения и анализа информационных и статистических материалов, законодательных и нормативно-правовых актов, необходимых студентам для последующей подготовки и выполнения ВКР. Общая продолжительность производственной практики 4 недели. Итогом практики становится готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование.

Студенты автомобильного отделения Набережночелнинского института КФУ, обучающиеся по специальности 190701.65 "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)", в основном проходят практику на предприятиях или на кафедрах. Практика студентов, обучающихся на заочной форме обучения, как правило, проходит на месте их постоянного трудоустройства. Руководители практики в своих отзывах отмечают высокий уровень теоретической подготовки, инициативность и грамотность при применении знаний на практике, а также умение находить решения в сложных ситуациях.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

В ходе самообследования проанализированы следующие отчеты по практикам, выполненные в 2013 г:

№ п/п	Ф.И.О., группа	Вид практики	Руководитель, должность, уч. степень, уч. звание
1.	Марков М.О., 2303	Производственная	Галиев Р.М., к.т.н., доцент
2.	Хаматова Э.А., 2303	Производственная	Галиев Р.М., к.т.н., доцент
3.	Даутова Ю.М., 2503	Преддипломная	Шайхутдинов И.Ф., доцент, к.т.н.
4.	Мухамадиев И.У., 2503	Преддипломная	Шайхутдинов И.Ф., доцент, к.т.н.
5.	Нурисламов Э.Д., 4630	Преддипломная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель
6.	Куликов А.В., 4630	Преддипломная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель

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 (указать названия практик) разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100 %.

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

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Учебный план подготовки специалиста по специальности 190701.65 ОПиУТ включает в себя следующие элементы:

- учебные дисциплины;
- учебную, производственную практику (педагогическую);
- 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 институте КФУ большое внимание уделяется созданию индивидуальной образовательной траектории студента. Часть занятий проводится с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм (компьютерные игры, психологические тренинги) с использованием современных мультимедийных технологий. Например, курс «Грузовые перевозки» содержит в себе следующие элементы: интерактивная лекция, деловая игра, анализ конкретных ситуаций. Также образовательный процесс по дисциплине «Пассажирские перевозки» построен с применением методики «Мозгового штурма», обсуждения в группах, разработки проектов.

Преподаватели Набережночелнинского института активно используют в своей работе электронные образовательные технологии и ресурсы (далее – ЭОР). Так, при реализации специальности 190701.65 ОПиУТ используют, в частности, следующие ЭОРы электронные программы, презентации.

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

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных ученых, общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. В соответствии со стандартом, треть дисциплин в вариативной части учебного плана специальности 190701.65 ОПиУТ 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: специальность 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» на 100% обеспечена учебно-методической документацией. Структура и содержание Учебно-методического комплекса соответствует регламенту. В учебном процессе в достаточном количестве используются активные и интерактивные формы.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

4.1. Балльно-рейтинговая система

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

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

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

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

- результаты текущего контроля знаний (Блок 1) – коэффициент значимости – 0,5;
- результаты зачетно-экзаменационной сессии (Блок 2) – коэффициент значимости – 0,5.

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

довести до сведения студентов в начале семестра. Данный показатель не может быть менее 27,5 баллов.

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

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

86 баллов и более – «отлично» (отл.);

71-85 баллов – «хорошо» (хор.);

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

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

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

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

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

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

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

Выводы: Учебный процесс по программе обучения инженеров по специальности 190701.65 ОПиУТ организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

4.2. Системы контроля

4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса

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

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

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

Таблица

№ п/п	Дисциплина	курс	семестр	Читающая кафедра	Форма контроля
1	Инженерная графика	1	2	МК	зачет
2	История	1	1	ГН	экзамен
3	Компьютерная графика	2	3	МК	зачет
4	Математика	1	1	Мат	зачет
5	Математика	1	2	Мат	зачет
6	Материаловедение	1	1	МТК	экзамен
7	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	КТО	зачет
8	Начертательная геометрия	1	1	МК	экзамен
9	Теоретическая механика	2	3	МК	экзамен
10	Технология конструкционных материалов	1	2	Маш	экзамен
11	Физика	1	2	Физ	зачет
12	Физика	2	3	Физ	экзамен
13	Философия	1	2	ГН	экзамен
14	Экономика	2	4	ЭТЭП	зачет
15	Экономическая теория	2	3	ЭТЭП	экзамен

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.2.2. Текущий и промежуточный контроль

Контроль знаний студентов до окончания теоретического обучения разделяется на:

- текущий,
- промежуточный,
- итоговый.

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

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

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

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

Цикл дисциплин	Дисциплина	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках приведено количество участников тестирования)					
		ФЭНО-9 (апр-июнь 2009)	ФЭНО-10 (дек 2009 -январь 2010)	ФЭПО-11 (апр-июнь 2010)	ФЭПО-12 (дек 2010-январь 2011)	ФЭПО-13 (апр-июнь 2011)	ФЭПО-14 (ноя - дек 2011)
ГСЭ	Иностранный язык	-	100% (10)	-	-	-	-
ГСЭ	Отечественная история	55% (18)	-	-	-	-	-
ГСЭ	Философия	50% (14)	-	-	-	-	-
ГСЭ	Экономика	75% (12)	83% (18)	-	-	-	-
ЕН	Физика	94% (17)	77% (18)	-	-	-	-
ЕН	Информатика	72% (18)	-	-	-	-	-
ЕН	Математика	63% (11)	-	-	-	-	-
ЕН	Химия	-	94% (19)	-	-	-	-
ЕН	Экология	-	73% (23)	-	-	-	-
ОПД	Маркетинг	-	95% (21)	-	-	-	-
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика.	88% (17)	-	-	-	-	-
ОПД	Механика (Сопроотивление материалов)	90% (11)	-	-	-	-	-
ОПД	Механика (Теор.Механика)	70% (20)	-	-	-	-	-
ОПД	Электротехника и электроника	100% (11)	-	-	-	-	-
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (Материаловедение)	94% (19)	75% (16)	-	-	-	-
ОПД	Менеджмент	-	-	95% (22)	-	-	-
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	-	69% (13)	-	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.3. Государственная (итоговая) аттестации выпускников

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

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

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

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

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

Государственный экзамен проводится в формате междисциплинарного экзамена. Государственный экзамен проводится в письменной форме. Задание на государственный экзамен состоит из пяти вопросов по различным предметам. Например:

1. Подвижной состав для перевозки скоропортящихся грузов, их конструктивные особенности и требования к ним.

2. Ассоциация экспедиторов РФ. Предпосылки создания и необходимость развития экспедиторского обслуживания.

3. Физические свойства грузов. Гранулометрический состав грузов. Сыпучесть, способность к слеживанию, смерзанию, уплотнению.

4. Выбор вида и типа подвижного состава: графоаналитический и аналитический методы. Расчет необходимого количества автобусов и их распределение по маршрутам.

5. Фирменные системы ТО и ТР.

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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

№ п/п	Ф.И.О., группа	Тема выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	Научный руководитель, должность, уч. степень, уч. звание
1.	Захарова Е.И., 2503	Исследование организационных схем эстафетной доставки грузов и поиск рационального плеча поставок	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»
2.	Даутова Ю.М., 2503	Разработка транспортно-технологической системы доставки крупногабаритного (тяжеловесного) груза в междугородном сообщении на примере ОАО «ГЭФ «КамаТрансСервис»	Шайхутдинов И.Ф., к.т.н., доцент кафедры «ЭАТ»
3.	Мухамадиев И.У., 2503	Проект по внедрению газового оборудования на автотранспортные средства с целью снижения себестоимости транспортных услуг и вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду	Шайхутдинов И.Ф., к.т.н., доцент кафедры «ЭАТ»
4.	Шубина Е.В., 2503	Сравнительная оценка эффективности доставки грузов автомобильным транспортом со съемными кузовами, контейнеровозами и полуприцепами-фургонами	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

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

Выводы: Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100%) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе **соответствует** требованиям ГОС ВПО. Не менее 90% студентов по ООП 190701.65 ОПиУТ имеют положительные оценки по государственному экзамену.

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

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

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

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

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

При выборе места работы студенты и выпускники ориентируются как на собственные силы и возможности, так и прибегают к помощи преподавателей. Благодаря организации разнообразных мероприятий (дней карьеры, презентаций, курсов лекций, ярмарок вакансий,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

форумов работодателей, мастер-классов и пр.) с участием представителей бизнеса студенты получают широкие возможности по поиску наилучшего варианта трудоустройства.

В основном выпускники трудоустраиваются на: автотранспортных предприятиях г. Набережные Челны и Татарстана.

Программа подготовки по специальности 190701.65 ОПиУТ нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области организации перевозок и управлении на транспорте, свободно владеющих иностранными языкам, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. Выпускник по специальности 190701.65 ОПиУТ готовится к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической; организационно-управленческой; научно-исследовательской; проектной. Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяется образовательной организацией совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками и работодателями.

Выпускник по данной специальности должен обладать следующими компетенциями: универсальными (общенаучными и инструментальными) и профессиональными (быть способным осуществлять научно-исследовательскую, управленческую и педагогическую деятельность в сфере организации перевозок и управлении на транспорте). Выпускник Набережночелнинского института КФУ по специальности 190701.65 ОПиУТ будет востребован в областях организации перевозок и управлении на транспорте. Вовлеченность студента Набережночелнинского института КФУ в научную деятельность, а также позволят выпускнику в полной мере реализовать себя и в академической карьере. Высокая востребованность выпускников среди работодателей, а также положительные отзывы последних о качестве обучения в КФУ являются основными факторами, содействующими привлечению способных абитуриентов. В Набережночелнинском институте КФУ имеются отзывы от автотранспортных предприятий.

Выводы: Выпускники Набережночелнинского института КФУ по специальности 190701.65 ОПиУТ пользуются спросом у работодателей РТ и др. регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство.

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой

Библиотечный фонд Набережночелнинского института 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 50 экз. таких изданий на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы имеет официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 20-25 экз. на каждые 100 обучающихся.

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

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

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

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

Информация по обеспеченности библиотечными и иными информационными ресурсами образовательного процесса:

- доступ к электронным ресурсам (полнотекстовым либо библиографическим) осуществляется на основании договоров с создателями информационных баз данных (*выбрать то, что относится к данной образовательной программе*):
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 - ГАРАНТ – информационно-правовая система
 - Консультант Плюс - справочно-поисковая система законодательной информации
 - Scopus - реферативная и наукометрическая электронная база данных и др.
- подписка на печатные периодические издания: «Автомобильный транспорт»; «Автотранспортное предприятие»; «Грузовое и пассажирское автохозяйство»; «Логистика сегодня»; «Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание»; «Транспорт: наука, техника, управление»; «Менеджмент в России и за рубежом»; «Маркетинг в России и за рубежом».

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

Таблица 2

Сведения о монографиях (по профилю ООП)

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
		нет				

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

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

Таблица 3

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

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.	Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей	учебное пособие	УМО	100	28 п.л.	Издательство «Инфра-Инженерия», Москва, 2013г., 448 с.
2	2013	Кулаков А.Т., Якубович И.А., Загидуллин С.З.	Устройство и эксплуатация грузового специализированного автомобильного транспорта часть первая	учебное пособие	УМО	100	6,9 п.л.	Северо-Восточный государственный университет, Магадан, 2013г., 111 с.
3	2013	Кулаков А.Т. Якубович И.А., Финоченко А.Г.	Ремонт и восстановление турбокомпрессоров ТКР-7Н1 дизелей КАМАЗ	учебное пособие	УМО	100	5,9 п.л.	Северо-Восточный государственный университет, Магадан, 2013г., 95 с.

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

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

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по специальности 190701.65 ОПиУТ не менее 70%. Процент штатных ППС составляет 90%, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 6%, 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 15% штатных преподавателей кафедры ежегодно осуществляют повышение квалификации, 70% - один раз в три года, и совершенствуют свои навыки, как в научно-исследовательской, так и преподавательской сфере. Такой порядок демонстрирует не просто наличие системы в планировании повышения квалификации, но включает в себя и стимулирующий аспект, что чрезвычайно важно для образовательного процесса в целом.

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

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

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

Таблица 4

№	ФИО преподавателя	Вид повышения квалификации	Название	Место проведения
1	2	3	4	5
1.	Фролов А.М.	Стажировка	Сертификационные испытания метанового двигателя КАМАЗ	НТЦ ОАО «КАМАЗ
2.	Барыльникова Е.П.	Стажировка	Исследование систем смазки ДВС	НТЦ ОАО «КАМАЗ
3.	Барыльникова Е.П.	Повышение квалификации	Организация воспитательной работы со студентами в вузе	ИНЭКА

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

В Набережночелнинском институте по специальности 190701.65 ОПиУТ широко распространена практика привлечения к обеспечению учебного процесса ведущих практиков по специальности 190701.65 ОПиУТ. Так, к примеру, на условиях почасовой оплаты труда в качестве внешнего совместителя руководит дипломными проектами и является председателем ГАК генеральный директор ООО ТКФ «КАМА-ТРАКС» Штейнберг Л.Д., руководит дипломными проектами и является членом ГАК заместитель гендиректора ОАО «ПАК-Инвест» Шакирзянов Р.Р.

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

Квалификация преподавательских кадров соответствует нормативам, установленным лицензией.

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

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки специалистов по специальности 190701.65 "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)". В подготовке специалистов принимают участие высококвалифицированные преподаватели, учебный процесс основывается на достаточной материально-технической и финансовой базе.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7.1. Академическая мобильность ИПС

В 2013 г. к учебному процессу привлекались профессора зарубежных университетов-партнеров: с 11.10.2013 – по 14.10.2013 на Автомобильном отделении Набережночелнинского института (филиала) КФУ были проведены лекции и семинары на тему «Прогрессивные технологии в проектировании и исследованиях автомобильной техники» профессором Сладковским А.В. (Silesian University of Technology, Faculty of Transport). Источник финансирования - Грант «Программа развития деятельности студенческих объединений КФУ».

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

К учебному процессу активно привлекаются иностранные специалисты. Штатные преподаватели Института/факультета активно повышают свою квалификацию в зарубежных университетах. В 2013 году Набережночелнинский институт (филиал) КФУ заключил соглашение о сотрудничестве с Silesian University of Technology, Faculty of Transport.

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

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по реализации ООП

Таблица 5

№	Название научного направления (научной школы)	Код	Ведущие ученые в данной области	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за последний год		Количество изданных штатными преподавателями монографий т по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество патентов, выданных на разработки
				докторских	кандидатских			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-		-	-	1	-	-	-

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

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

Сведения по научно-исследовательским работам

Таблица 6

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

Преподаватели и студенты Набережночелнинского института КФУ кафедры "Эксплуатация автомобильного транспорта" 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:

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Международных конференциях:

Барыкин А.Ю., Барыльникова Е.П., Галиев Р.М., Кулаков А.Т., Набиев И.С., Нигметзянова В.М., Нуретдинов Д.И.

Всероссийских конференциях:

Барыкин А.Ю., Илдарханов Р.Ф., Набиев И.С., Нигметзянова В.М., Нуретдинов Д.И.

Другие научные мероприятия:

* Итоговая образовательно-научная конференция КФУ - Алтынчин И.Ф. (4 курс), Марков М.О. (5 курс).

* Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «VI Камские чтения» - Ахтямов Р.Ф. (5 курс).

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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 внутривузовскую единую локальную сеть с выходом в Интернет и установленным необходимым и специальным программным обеспечением.
- В учебном процессе используются:
 - операционные системы: Windows 2000/XP/;
 - стандартные пакеты прикладных программ офисного назначения (Microsoft Office 2000/XP и пр.), в том числе:
 - информационные системы подготовки текстов (Microsoft Word);
 - системы электронных таблиц (Microsoft Excel);
 - системы управления базами данных (Microsoft Access, Dbase);
 - системы подготовки презентаций (Microsoft PowerPoint).

Преподаватели, осуществляющие подготовку по специальности 190701.65 ОПиУТ в процессе осуществления своей профессиональной деятельности часто и эффективно используют возможности мультимедийного оборудования: демонстрируют фильмы, сопровождают выступления презентациями.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Таблица 7

Наименование лаборатории	Перечень оборудования, размещенного в лаборатории	Количество единиц оборудования
1	2	3
101-а	Компьютер, установка для диагностики ультразвуковой очистки форсунок НД 10/25 S	1 шт.
102	Плакаты, макеты и разрезы узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ	По 1 комплекту
105	Компьютер	2 шт.
106	Компьютер, принтер	2 шт.
107	Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ	1 шт.
138	Плакаты	
215	Компьютер, принтер, ксерокс, сканер	1 шт.
224	Компьютер, принтер, ксерокс	2 шт.
225	Компьютер, сканер	1 шт.
223-б	Компьютер, принтер, сканер	1 шт.
238	Плакаты	1 шт.

Состояние материально-технической базы оценивается по следующим показателям:

- наличие материально-технической базы, достаточной для качественной подготовки бакалавра/магистров, и динамика ее обновления;
- степень использования материальной базы в учебном процессе и уровень оснащенности учебно-лабораторным оборудованием;
- обеспечение новых технологий обучения техническими средствами (компьютеры, видеотехника и др.): общее количество компьютеров на кафедре, из них используемых в учебном процессе; число компьютерных классов на кафедре; число компьютеров, подключенных к сети Интернет; число классов, оборудованных мультимедиапроекторами;
- наличие уникальных установок и других технических средств, созданных в вузе и используемых в подготовке бакалавра/магистров;
- взаимодействие выпускающих кафедр с базовыми предприятиями, организациями, учреждениями и использование их баз и кадрового потенциала для подготовки бакалавра/магистров.

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

10. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

Научная библиотеки им. Н. И. Лобачевского, обладает почти 6-миллионным фондом, входит в число крупнейших библиотек России. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах, более 1 млн. 200 тыс. записей содержит электронный каталог. Казанский федеральный университет регулярно приобретает доступ к электронным ресурсам ведущих зарубежных и отечественных издательств и агрегаторов (электронная библиотека

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

диссертаций РГБ, электронные коллекции Elsevier, реферативная база данных Scopus, Электронно-библиотечные системы и др.).

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

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

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

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

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

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

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

Основные общественные студенческие организации и объединения: Первичная профсоюзная организация студентов, Союз студентов и аспирантов, Спортивный клуб, Студенческий клуб, Штаб студенческих трудовых отрядов, Ассоциация иностранных студентов (КИДИС), Ассоциация студентов Деревни Универсиады, Добровольческий центр студентов «КФУ – планета добрых людей», Антикоррупционное студенческое движение, Дискуссионный клуб, Брэйн-клуб, Юридический центр студентов Туристский клуб, Спелео-клуб, Школа КВН.

Основные мероприятия, проводимые общественными студенческими объединениями: конкурс «Студенческий лидер КФУ»; Профильные школы актива; Республиканский конкурс «Знатоки трудового права»; Межфакультетский фестиваль «Интеллектуальная весна»; Открытый конкурс на знание иностранных языков «Полиглот»; Деловая игра «Карьера: Старт!»; Ярмарка вакансий, Курс молодого карьериста,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Международный турнир по дебатам «Позвольте?!»; Международная научно-практическая студенческая конференция «Точка зрения»; Республиканский студенческий конкурс «Война пером»; Международная конференция студентов и аспирантов: «Актуальные проблемы правовой политики: национальный и международный правовые аспекты».

Основные творческие коллективы:

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

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

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

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

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

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

В организации воспитательной работы КФУ можно выделить следующие основные принципы:

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

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

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

4. Принцип опосредованности личностных изменений внешним воздействием – обозначает роль социокультурной среды в профессиональном и личностном развитии студентов. Наличие в структуре КФУ подразделений, охватывающих практически все области знаний и профессиональной деятельности, создает возможность организации многообразной, полифункциональной среды, способствующей разностороннему творческому самовыражению и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

самореализации личности обучающихся, сохранению и возрождению нравственных, культурных, научных ценностей и традиций поликультурного общества, воспитанию патриотизма и организации развивающего досуга студенчества.

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

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

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

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

Профилактика правонарушений в студенческой среде. Основными целями работы в данном направлении воспитательной деятельности являются формирование системы профилактики правонарушений, укрепление общественного порядка и общественной безопасности, вовлечение в эту деятельность государственных органов, студенческих общественных организаций в профилактике правонарушений и борьбе с преступностью.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

За 2013 г. изданы 2 учебных пособия с грифом УМО, 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, 20 статей в прочих российских журналах.

За отчетный период ряд дипломных проектов студентов кафедры, выполненных по направлениям НИР, был отмечен победами и призовыми местами на Поволжском (региональном) и Всероссийском (заключительном) этапах смотра-конкурса по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)». В 2013 г. в смотре-конкурсе по специальности 190701.65 «ОПиУТ» принимали участие 5 дипломных проектов во II (региональном) и III (заключительном) турах.

За отчетный период были подготовлены и представлены в диссертационные советы 2 отзыва на диссертации.

В целях повышения качества образования необходимо активизировать научную работу студентов и активно участвовать в международных стажировках, особенно долгосрочных, развивать программы двойных дипломов. Необходимо интенсифицировать международную научную активность ППС по кафедре «Эксплуатация автомобильного транспорта» Набережночелнинского института КФУ, шире использовать имеющиеся международные связи.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Подготовка специалистов по специальности 190701.65 "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

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

Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском институте 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 КФУ 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 о Набережночелнинском институте и другим локальным нормативно-правовым актам.

Анализ успеваемости студентов специальности 190701.65 ОПиУТ показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. В среднем, 91% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, не превышает 9%.

Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность специальности 190701.65 ОПиУТ среди школьников г. Набережные Челны и близлежащих районов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующую специальность.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ГОС ВПО (табл. 1). Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах и соответствует требованиям ГОС. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям ГОС. В рамках подготовки специалистов по организации перевозок и управлению на транспорте (автомобильный транспорт) 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.

Уровень выполнения курсовых проектов (работ) и тематика соответствует требованиям ГОС ВПО. Уровень организации практик соответствует требованиям ГОС ВПО, программы практик (указать названия практик) разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100 %. Программы практик (указать названия практик) соответствуют требованиям ГОС ВПО и нормативной документации.

Специальность 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» на 100% обеспечена учебно-методической документацией. Структура и содержание Учебно-методического комплекса соответствует регламенту. В учебном процессе в достаточном количестве используются активные и интерактивные формы.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Учебный процесс по программе обучения инженеров по специальности 190701.65 ОПиУТ организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100%) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе соответствует требованиям ГОС ВПО. Не менее 90% студентов по ООП 190701.65 ОПиУТ имеют положительные оценки по государственному экзамену. Анализ результатов защит показал, что в целом выпускники имеют достаточно высокий уровень теоретической подготовки. Тематика выпускных квалификационных работ актуальна и соответствует профилям подготовки. Работы имеют исследовательскую и практическую ценность. Часть работ рекомендуется к публикации и продолжению исследования над тематикой.

Выпускники Набережночелнинского института КФУ по специальности 190701.65 ОПиУТ пользуются спросом у работодателей РТ и др. регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство.

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

Таким образом, реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами необходимого качества. Квалификация преподавательских кадров соответствует нормативам, установленным лицензией. Реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами. В соответствии с требованиями ГОС ВПО все они проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций. Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в пределах установленных нормативов. В подготовке используются новейшие информационные технологии, все дисциплины обеспечены тестами, учебными пособиями и другим вспомогательным материалом, активно используются информационные технологии.

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

К учебному процессу активно привлекаются иностранные специалисты. Штатные преподаватели Института/факультета активно повышают свою квалификацию в зарубежных университетах. В 2013 году Набережночелнинский институт (филиал) КФУ заключил соглашение о сотрудничестве с Silesian University of Technology, Faculty of Transport.

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

Содержание и качество подготовки студентов по специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» полностью соответствует требованиям ГОС ВПО Направление подготовки дипломированного специалиста 653400 «Организация перевозок и управление на транспорте».

Для реализации профессиональной образовательной программы имеются достаточные условия: основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами необходимого качества, в подготовке используются новейшие информационные технологии, все дисциплины обеспечены тестами, учебными пособиями и другим вспомогательным материалом, активно используются информационные технологии.

Специальность 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» готова к внешней экспертизе.