

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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

190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

**Шифр и наименование образовательной программы
бакалавр**

Квалификация (степень) выпускника

**реализуемая в ФГАОУ ВПО КФУ на основании
ФГОС ВПО по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов
наименование и реквизиты ФГОС ВПО**

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

Казань 2014 г.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 - программ бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, заявленных для государственной аккредитации (согласно Приказу Приказ 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	7
РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
2.1. Общие сведения об образовательной программе	8
2.2. Сведения о контингенте обучающихся	9
2.2.1. Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе	9
2.2.2. Общие сведения о приеме абитуриентов	10
2.2.3. Распределение численности студентов вуза, обучающихся по образовательной программе по очной форме обучения, прошедших обучение в других вузах	11
2.3. Содержание образовательной программы	12
2.3.1. Календарный учебный график	12
2.3.2. Учебный план	12
2.3.3. Сведения о местах проведения практик	13
РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы	14
3.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе	62
3.3. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы	76
3.3.1. Сведения об электронной библиотеке	76
3.3.2. Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе	77
3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	98
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	99
4.1. Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний студентов по дисциплинам образовательной программы	99
4.2. Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе	104
4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе	405
ЧАСТЬ II	106
РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	106

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы	106
1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО	111
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	114
РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	115
3.1. Обязательный минимум содержания ООП	115
3.2. Сроки освоения ООП	116
3.3. Результаты освоения основной образовательной программы	120
3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ	121
3.3.2. Организация практик	122
3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению	124
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	125
4.1. Балльно-рейтинговая система	125
4.2. Системы контроля	127
4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса	127
4.2.2. Текущий и промежуточный контроль	128
4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)	129
4.3. Государственная (итоговая) аттестация выпускников	129
4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников	129
РАЗДЕЛ 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	131
5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой	131
5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры	132
РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ	134
РАЗДЕЛ 7.МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	136
7.1. Академическая мобильность ППС	136
РАЗДЕЛ 8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	137
8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР	139
РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	
РАЗДЕЛ 10. РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	141
РАЗДЕЛ 11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП	146
РАЗДЕЛ 12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	147

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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
	Преыдушие 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Контактная информация организации/филиала (адрес сайта)	www.kpfu.ru
	Уровни образования, образовательные программы, которые реализуются образовательной организацией	Основное общее, среднее общее, среднее профессиональное образование, высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации), дополнительное профессиональное образование
	Реквизиты лицензии	От 23 апреля 2013 года, серия 90Л01 №0000747, рег. №0699
	Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации (при наличии)	От 16 августа 2013 года серия 90А01 №0000870, рег. №0811

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Общие сведения об образовательной программе

№	Наименование сведения	Значение сведений
1	2	3
	Уровень образования (бакалавриат/специалитет/магистратура)	бакалавриат
	Код образовательной программы (направления)	190700.62
	Наименование образовательной программы (направления)	«Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»
	Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная программа	22.12.2009
	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)	-
	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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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
	очная							
01	всего	21	22	11	-	-	-	54
02	В том числе по ускоренным программам	-	-	-	-	-	-	-
	заочная							
03	всего	-	18	17	-	-	-	35
04	В том числе по ускоренным программам	-	18	9	-	-	-	27

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

Начальник Отдела кадров _____ (Мунирова С.С.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе

№	Учебный год	Подано заявлений	Принято*	в том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний минимальный балл ЕГЭ*	
				За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения		Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
1	2	4	5	6	7	8	9	10
	2008/2009							
	2009/2010							
	2010/2011							
	2011/2012	96	21	20	1	1	41,67	37,00
	2012/2013	107	25	20	5	3	46,00	34,67
	2013/2014	101	21	20	1	1	46,33	45,26

*- для программ бакалавриата и программ специалитета

Ответственный секретарь Приемной комиссии НЧИ КФУ _____

Данные верны,
(Гумеров А.З.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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,
(Кулаков А.Т.)

Заведующий кафедрой ЭАТ _____

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 // 190700.62 // Технология транспортных процессов // бакалавр (Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте) // 2012

2.3.2 Учебный план

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

Набережночелнинский институт // 190700.62 // Технология транспортных процессов // бакалавр (Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте) // 2012

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 «Грест 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,
(Кулаков А.Т.)

Заведующий кафедрой ЭАТ _____

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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, суммы начисленной заработной платы, реквизиты документов, подтверждающих начисленную заработную плату
3	4	5	6	7								
1.	Левченко М.В., доцент	История	36	72	КГПУ (Казанский государственный педагогический университет)	23.00.01, кандидат наук, доцент	Набережночелнинский институт КФУ	-	штат	Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами» . 2009 год.	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.	Амиров Р.Г., доцент	Философия	34	74	КГУ	09.00.11, кандидат наук, доцент	Набережно челнинск ий институт КФУ	29	штат	"История и философия науки" 72 часа 2005 год КГУ удостоверение "История и философия науки" 72 часа 2011 год КГУ удостоверение "Гуманитарные проблемы современности" 72 часа 2009 год МПГУ удостоверение	"История философии", 2001 год КамПИ учебные пособия "Онтология", 2010 год ИНЭКА- учебные пособия "Бытие человека и ситуативное ничто"- "Ситуационные исследования" выпуск 4 Казань КНИТУ - КАИ 2011 год стр.93-97	
3.	Газизова А.И., профессор	Иностранный язык	140	76	Казанский государственный педагогический университет, специальность – английский и турецкий языки	Доктор педагогических наук (13.00.08 – теория и методика профессионального образования), доцент	Набережно челнинск ий филиал КФУ	20/1 6	штатный	«Управление качеством образования в инновационном вузе», 72 часа, Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013, удостоверение о краткосрочном повышении	1. Газизова А.И. Сравнительные исследования в области высшего образования // Педагогика высшей школы : монография / Е.К.Артищева, А.И.Газизова, С.Р.Мугаллимова и др. – Книга 2. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2014. – С.28-47с. 2. Газизова А.И. We study English: учебное пособие по английскому языку для студентов заочной формы обучения	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										квалификации	<p>экономического факультета / А.И.Газизова. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. – 121с.</p> <p>3. 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. Хайруллина. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013. – 100с.</p> <p>4. <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>5. Газизова А.И. Стратегии развития высшей профессиональной школы Турции в контексте реформирования</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											<p>российского образования / А.И.Газизова // Мир образования – образование в мире. – 2010. – №4. – С.38-41.</p> <p>6. 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>7. <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>	
4.	Садриев А.Ш., доцент	Культурология	36	36	КамПИ	09.00.01, канд. наук, доцент	НЧИ КФУ	11	штат	<p>1) Разработка и управление образовательными программами в современных условиях», 72 часа, Камская</p>	<p>1) Садриев А. Ш. Философия виртуальной реальности и компьютерные технологии. – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. – 170 с.;</p> <p>2) Садриев А.Ш. Информационно-</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									<p>государственная инженерно-экономическая академия, 2007г., 003823;</p> <p>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 науки (технические науки и информатика)», 72 часа, ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,</p>	<p>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.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										2011г., 3554		
5.	Левченко М.В., доцент	Правоведение	48	24	КГПУ (Казанский государственный педагогический университет)	23.00.01, кандидат наук, доцент	Набережночелнинский институт КФУ	-	штат	Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами» . 2009 год.	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С.	
6.	Есиева И.В., доцент	Экономика	34	74	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.	
7.	Тимерханова Э.Н. доцент	Менеджмент	34	38	Удмуртский государственный университет. Ижевск	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)	НЧИ КФУ	18	штат	«Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы» «Казанский национальный исследовательский технологический университет,	ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ HUMANITIES, SOCIAL-ECONOMIC AND SOCIAL SCIENCES Научный журнал ISSN 2220-2404 (печать) ISSN 2221-1373 (On-line) входит в перечень ВАК Минобрнауки РФ Горбунов С.М., Тимерханова Э.Н. СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										2013г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации регистрац. Номер 1025	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ / 20.03.2014 Номер: Выпуск №3-2014 г. http://www.online-science.ru/	
8.	Насырова З.К., ст. преп.	Маркетинг	36	36	-	-	НЧИ КФУ	-	штат	"Технологии психолого-педагогических работников высшей школы", 72 ч., ФГБОУ ВПО "КНИТУ", г. Казань, Удостоверение "833	Новые формы организации птицеводства в Татарстане.-Вестник Казанского государственного аграрного университета: ежеквартальный научный журнал.-Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2012,№2 (24)	
9.	Садриев Д.С., профессор	Логистика	54	54	Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина, 1972 г., математик	Доктор экономических наук 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством (транспорт) Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации	НЧИ КФУ, профессор	32	Штатный	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.	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-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										по 31.05.2008 г. ГОУ ВПО ГУ-ВШЭ 3. Профессиональная переподготовка по программе «Таможенное дело» в объеме 576 часов с 01.03. 2012 г. по 30.04. 2013 г. ФГАОУ ВПО К(П)ФУ	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 маркетинговых каналов распределения готовой продукции: монография. – М: ИНФРА-М, 2014. – 230 с. – (Научная мысль)	
10.	Садриев А.Ш., доцент	Управление социальными техническими системами	51	57	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;	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	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										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 науки (технические науки и информатика)», 72 часа, ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2011г., 3554	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.	
11.	Гарипов Я.З., доцент	Управление персоналом	34	38	КАИ Двигатели и летательных	09.00.09 прикладная социология, К.ф.н.	НЧ институт К(П)ФУ, доцент	45/45	штатный	Современные методы организации и управление предприятием		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					аппарат в						: технологии бережливого производства, 72 ч., 2011г., КНИТУ – КАИ, удост. №3713		
12.	Мустафина Л.Р.	Деловой иностран ный язык	54	54	Казански й государст венный педагогич еский универси тет, 2002 ГОУ ВПО «Камски й государст венный политехн ический институт », 2005	-	НЧИ КФУ	10	Штатн ый	«Управление образовательн ыми программами» , 72 часа, Камская государственн ая инженерно- экономическа я академия, 2009			
13.	Шпека И.И., ст. преп.	История Татарста на	36	36	КГУ	-	НЧИ КФУ	19	Штатн ый	Удостоверени е о краткосрчном повышении квалификации по программе "Управление образовательн ыми программами в высшей школе". 2009 г.в Камской	Общественная инициатива в развитии технического образования в России в сер. XIX – нач. XX вв. (статья) (ВАК) Власть. – 2010. – №4. – С.148-150		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										государственной инженерно-экономической академии.		
14.	Грудева Л.Ю., ст. преп.	Психология	34	38	Башкирский государственный университет им. 40 летия Октября, специальность: история	-	НЧИ КФУ	33	штат	-	-	
15.	Удалов Н.В., доцент	Русский язык и культура речи	36	36	КГУ	10.02.01, кандидат филологических наук	НЧИ КФУ	26	штат	1. Программа «Инновационные технологии в образовательном процессе (дистанционное обучение на базе LMS MOODLE)» в объеме 24 часов с 18 июня 2012 г. по 28 июня 2012 г. Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2012 г. Сертификат № 0174.	1.Формирование фонетической системы разговорной речи города (статья в изд., реком. ВАК) Формирование фонетической системы разговорной речи города // Вестник Университета академии российского образования, 2012. № 2. – С. 107-108. 2.Фонетическая система акающего говора южной Вятки (статья в изд., реком. ВАК) Фонетическая система акающего говора южной Вятки// Филологические науки. Вопросы теории и практики. – Тамбов, 2013. – № 1 (19). – С. 182 – 185. 3. Мелодика как один из	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										2.Курс "Современные технологии организации и обеспечения образовательного процесса", 5-26 мая 2014 года, КФУ	компонентов просодии. Филологические науки. Вопросы теории и практики. (ВАК) – Тамбов, 2014 – № 2 (32) – С. 197– 200.	
16.	Ардаширова Р.Б., доцент	Татарский язык	34	38	Татарский государственный гуманитарно-педагогический университет	10.02.20, кандидат филологических наук	НЧ институт К(П)ФУ, доцент	6	штат	Перевод и переводоведение, 1 год, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2012	1. Эмоциональная специфика фразеологических единиц с концептом «сердце» (на примере русского и татарского языков) / Знание. Понимание. Умение «Фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук». – №2. – М.: Изд-во Московского гуманитарного университета, 2011. – С.278-280 2. Фразеологические единицы с лексемой «душа-күңел», выражающие сильные переживания (на примере русского и татарского языков) / Научно-теоретический и прикладной журнал «Филологические науки. Вопросы теории и практики». – №1 (31) Часть II. – Тамбов: Изд-во «Грамота», 2014. – С. 24-26	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											3. Лингвокультурологическая репрезентация концептов во фразеологических единицах разносистемных языков (на материале русского, татарского, английского и немецкого языков). - Монография. - Казань: Редакционно-изд-й центр, 2014 - 151с.	
17.	Есиева, И.В., доцент	Экономическая теория	36	18	КГИК, Библиография	07.00.02 История России, К.и.н.	НЧ институт К(П)ФУ, доцент	12	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 ч. ГОУ ВПО «ИНЭКА», 2012 г., удостоверение 005396	Метод. пособие «Основы предпринимательства», тир. 75, 2 п.л. Изд-во ИНЭКА, 2011 г.	
18.	Вячина И.Н., доцент	Основы бухгалтерского учета	36	72	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	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,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										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	Научно-практическое издание выпуск XVIII Москва 2013 с.65-73.ISSN 2073-9885 3. Возможность применения контролинга для управления прибылью предприятия/И.Н. Насыров. , Ф.Х.Хайруллина // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. Сборник научных трудов. Выпуск XXXVII/Москва 2013, стр. 297-303.ISSN 2073-6258.	
19.	Тимерханова Э.Н., доцент	Технико-экономическое обоснование управленческих решений	48	60	Удмуртский государственный университет. Ижевск	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)	НЧИ КФУ	18	штат	«Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы» «Казанский национальный исследовательский технологический университет,	ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ HUMANITIES, SOCIAL-ECONOMIC AND SOCIAL SCIENCES Научный журнал ISSN 2220-2404 (печать) ISSN 2221-1373 (On-line) входит в перечень ВАК Минобрнауки РФ Горбунов С.М., Тимерханова Э.Н. СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										2013г., удостоверение о краткосрочно м повышении квалификации регистрац. Номер 1025	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ / 20.03.2014 Номер: Выпуск №3-2014 г. http://www.online-science.ru/	
20.	Сафаров А.С., доцент	Математ ика	90	18	Азербайд жанский государст венный универси тет им С.М.Кир ова, 1975г., Математ ик, преподав атель математи ки	01.01.04 Геометрия и топология, Кандидат физико- математических наук, доцент	-	39/ 33	Штатн ый	«Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентнос тного 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.	
21.	Сафаров	Приклад	90	18	Азербайд	01.01.04	-	39/	Штатн	«Методика	1. Профессиональное	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	А.С., доцент	ная математи ка			жанский государст венный универси тет им С.М.Кир ова, 1975г., Математ ик, преподав атель математи ки	Геометрия и топология, Кандидат физико- математических наук, доцент		33	ый	разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентнос тного подхода», 25.04.2011- 02.06.2011г., ИНЭКА	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.	
22.	Жбанова, С.А., ст. преп.	Информа тика	88	128	КГУ	-	НЧИ КФУ	18	штат	1) Программа «Организация воспитательно й работы со студентами в ВУЗе», 72 часа, Камская государственн ая инженерно- экономическа	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.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										я академия, 2008, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Набережные Челны: Издательство ИНЭКА, 2006.	
23.	Юнусов Н.Б., доцент	Физика	85	23	КГУ, Казань, физфак, радио-физик	Канд. физ.-мат. наук (01.04.11, физика магнитных явлений), доцент	Набережно-челнинский институт (филиал) КФУ, доцент кафедры «Физика»	47 лет	штатный	«Высокоэффективные энергогенерирующие и сберегающие материалы», 72 часа, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва, 2013 удостоверение 772400156033	1. Природа: вызовы науке. Статья в сборнике «Наука, образование, общество: современные вызовы и перспективы», ч. 1. Мин-во обр. и науки – М.: «АР-Консалт».-июнь 2013., с.с.64-65. (РИНЦ). 2. Температурная и барическая зависимости вязкости и плотности водных растворов нитрата меди. Статья в сборнике «Современные тенденции в науке и образовании», ч.1. Мин-во обр. и науки – М.: «АР-Консалт».- март 2014., с.с.103-105. (РИНЦ).	
24.	Смирнова Н.Н., доцент	Химия	54	54	КГУ	Кандидат биологических наук (03.00.07)	Набережно-челнинский институт	22	штат	-	-	
25.	Смирнова Н.Н., доцент	Экология	48	24	КГУ	Кандидат биологических наук (03.00.07)	Набережно-челнинский институт	22	штат	-	-	
26.	Исхаков	Теоретич	90	18	Московс	041	НЧИ КФУ,	49/4	штатны	14.05-	1. О вкладах слабого и	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	И.Ф., доцент	еская механика			кий государст венный универси тет. Физика	Теоретическая и математическая физика	кафедра МК, доцент	4	й	23.06.2013, НЧИ КФУ	сильного взаимодействий в величину аномального магнитного момента электрона. Известия высших учебных заведений. Физика, 1993, № 11, С. 13 – 19. 2. Статистические уравнения для функций распределения бесстолкновительной кварк-глюонной плазмы. Известия высших учебных заведений. Физика, 2000, № 8, С. 80 – 87. 3. О квантово- механической теории ковалентной связи на примере молекулы водорода. Межвузовский научный сборник: «Проектирование и исследование технических систем, - ИНЭКА, Набережные Челны, 2011, вып. 3(17), С. 5 – 20.	
27.	Галимян ов И.Д., доцент	Приклад ная механика	85	23	Камский политехн ический институт. Автомоб оли- и автомоби льное хозяйств	05.05.03 Колесно- гусеничные машины	НЧИ КФУ, кафедра МК, доцент	18/1 1	штатны й	14.05- 23.06.2013, НЧИ КФУ; 22.04- 30.05.2013, НЧИ ОАО «КАМАЗ»	1. Исследование статистических характеристик нагружения и программирования испытания кабин грузовых автомобилей. Журнал «Грузовик». – Москва: Изд-во Машиностроение. – 2007. С. 29-35.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					о						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. Журнал «Новый университет», серия «Технические науки». №10 (20) – Йошкар-Ола – 2013г. С. 33 – 37.	
28.	Кондрате нко В.С., доцент	Материал оведение	54	54	Томский ордена Трудового о Красного Знамени политехн ический институт им. С.М. Кирова, Томск	05.16.01, кандидат наук, доцент	НЧИ КФУ	53	штат	-	-	
29.	Гумеров А.З., доцент	Общая электротех ника и электрон ика	68	40	КамПИ	01.02.05 Механика жидкостей, газа и плазмы	НЧИ КФУ	9	штат	02.06.2011г. удостоверение №007126; 3. Учебный центр подготовки руководителе й	1. Модернизация плазменной установки для получения ферромагнитных нанопорошков. /Гайсин А.Ф., Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р. /Научно-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

									<p>Национального о исследователь ского университета "Высшая школа экономии" Санкт- Петербург с 16.04.2012г. по 22.03.2014г., "Методы и технологии управления вузом в современных условиях" 72ч., удостоверение № 020084; 4. ФГАОУ ВПО "Национальны й исследователь ский технологическ ий университет "МИСиС" с 05.11.2013г. по 19.11.2013г. "Высокоэффек тивные энергогенериру ющие и</p>	<p>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 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.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										сберегающие материалы" 72ч., удостоверение №7724001560 37, выдан 19 ноября 2013г.		
30.	Замараева Т.А., ст. преп.	Метрология, стандартизация и сертификация	51	21	Уральский политехнический институт	-	-	30	штат.	Разработка учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентного подхода, 72 часа, Филиал Казанского (Приволжского) федерального университета в г. Набережные Челны, 2012 год, удостоверение № 008155	-	
31.	Гимадеев М.М., доцент	Начертательная геометрия	54	54	Камский политехнический институт. Двигатели и внутреннего сгорания	01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника	НЧИ КФУ, кафедра МК, доцент	24/24	штатный	14.05.-23.06.2013, НЧИ КФУ; 22.04.-30.05.2013, НТЦ ОАО «КАМАЗ»	1. Расчет энергетических параметров ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде для переходной области. Известия вузов. Авиационная техника. 2011. №1. – С. 77-80. 2. К вопросу об окончании формирования	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде - Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 6. С. 124-127. 3. Применение электрогидравлической установки для восстановления гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания. - Научно-технический вестник Поволжья. 2014. №2. С. 88-91.	
32.	Сафаров А.С., доцент	Математика 2	85	23	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».	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Proceedings of the Conference (April 11, 2014). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014, s.210-216.	
33.	Юнусов Н.Б., доцент	Физика 2	72	18	КГУ, Казань, физфак, радио-физик	Канд.физ.-мат. наук (01.04.11, физика магнитных явлений), доцент	Набережночелнинский институт (филиал) КФУ, доцент кафедры «Физика»	47/47 лет	штатный	«Высокоэффективные энергогенерирующие и берегающие материалы», 72 часа, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологич. университет «МИСиС», Москва, 2013 удостоверение 772400156033	1. Природа: вызовы науке. Статья в сборнике «Наука, образование, общество: современные вызовы и перспективы», ч. 1. Мин-во обр. и науки – М.: «АР-Консалт».-июнь 2013., с.с.64-65. (РИНЦ). 2. Температурная и барическая зависимости вязкости и плотности водных растворов нитрата меди. Статья в сборнике «Современные тенденции в науке и образовании», ч.1. Мин-во обр. и науки – М.: «АР-Консалт».- март 2014., с.с.103-105. (РИНЦ).	
34.	Жигулев И.О., доцент	Технология конструкционных материалов	51	57	КамПИ, ДВС 0088669 от 24.06.1999 Машины и технология	к.т.н. КТ № 154143 от 12.04.2005 (05.03.05-Технологии и машины обработки давлением), доцент ДЦ № 013609 от	Набережночелнинский институт (филиал) КФУ	15/11	штат	1) «Стратегия развития ОАО «КАМАЗ», 72 час, ФПК ИНЭКА, 2008, Удостоверение № 0551 2) «Методы разработки, внедрения на		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					обработк и металлов давление м	19.12.2007				предприятия и подготовки к сертификации системы менеджмента качества на основе МС ИСО 9001:2008», 32 час, Казань, «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», 2010. Свидетельство . 2011 г: «Руководство людьми», тренинг, Приволжская консалтингова я компания «МЭЙНСТРИ М-Казань». 3) Програмный комплекс AutoForm, 72 час, НЧИ К(П)ФУ, 2014,		
35.	Кривоше ев В.А., доцент	Инженер ная графика	51	57	Камский политехн ический	05.13.06 Автоматизация и управление	НЧИ КФУ, кафедра МК,	31/2 7	штатны й	14.05- 13.06.2013, НЧИ КФУ	1. Расчет энергетических параметров ударной волны при	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					институт. Двигатель и внутреннего сгорания	технологическим и процессами и производствами (машиностроение)	доцент				высоковольтном электрическом разряде в воде для переходной области. Известия вузов. Авиационная техника, 2011. №1. – С. 77-80. 2. К вопросу об окончании формирования ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде - Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 6. С. 124-127. 3. Применение электрогидравлической установки для восстановления гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания.- Научно-технический вестник Поволжья. 2014. №2.- С. 88-91.	
36.	Кривошеев В.А., доцент	Компьютерная графика	36	54	Камский политехнический институт. Двигатель и внутреннего сгорания	05.13.06 Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (машиностроение)	НЧИ КФУ, кафедра МК, доцент	31/27	штатный	14.05-13.06.2013, НЧИ КФУ	1. Расчет энергетических параметров ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде для переходной области. Известия вузов. Авиационная техника, 2011. №1. – С. 77-80. 2. К вопросу об окончании формирования ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											воде - Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 6. С. 124-127. 3. Применение электрогидравлической установки для восстановления гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания.- Научно-технический вестник Поволжья. 2014. №2.- С. 88-91.	
37.	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель	Введение в профессиональную деятельность	36	54	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.	
38.	Нигметзя	Системы	51	21	КамПИ,	-	-	34/1	штатный	08.06.2009	1. Вопросы	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	нова В.М., ст. преп.	автоматизированного проектирования			инженер-электромеханик			1	й	дополнительная квалификация «Преподаватель высшей школы» ИНЭКА, 09.06.2012 краткосрочные курсы «Методическое обеспечение и организация дистанционного обучения с использованием сетевых технологий. компьютерное проектирование» ИНЭКА	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.	
39.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Теория транспортных процессов и систем	36	36	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 потенциал» - Санкт-Петербург., 2012. – №8 (17). с.44-48. 2. Оценка зависимости	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											конструктивных и эксплуатационных параметров автомобиля. Научно-практический журнал «Наука и бизнес: пути развития» - Москва., 2012. – №8 (14). с.53-58.	
40.	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель	Транспортная география	51	57	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.	
41.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Моделирование транспортных процессов	36	36	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобили	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	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					льное хозяйств о»						обслуживания. Научно-практический журнал «Глобальный научный 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.	Барькин А.Ю.	Транспортная логистика	36	36	КамПИ, Автомобили и тракторы	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	27	штатный	Стажировка в НОУ «РИПТиБ» 3-17 сентября 2012 г.	1. Барькин А.Ю. О рациональной степени блокирования межколёсного дифференциала переднеприводного автомобиля / Автомобильная промышленность, № 12, 2013. С. 11...12. 2. Барькин А.Ю. Методология курса логистики для автомобильных направлений высшего технического образования / «Информационные технологии. Автоматизация. Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров (ИТАП-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											2013)». Сборник материалов Междунар. научно-пр. конф. – Наб. Челны, НЧИ К(П)ФУ, 2013. С. 13...18. 3. Барыкин А.Ю. Методика выбора рационального варианта магистральных грузовых перевозок / «Проблемы функционирования систем транспорта». Материалы Всеросс. научно-пр. конф. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. С. 70...73.	
43.	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель	Общий курс транспорта	34	74	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	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
44.	Гумеров А.З., доцент	Безопасность жизнедеятельности	36	36	КамПИИ	01.02.05 Механика жидкостей, газа и плазмы	НЧИ КФУ	9	штат	02.06.2011г. удостоверение №007126; 3. Учебный центр подготовки руководителе й Национальног о исследовател ьского 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 "Национальны й исследователь ский технологическ	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 атомсферном 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 получении ферромагнитного порошка. /Гумеров А.З., Насибуллин Р.Т., Саримов Л.Р.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ий университет "МИСиС" с 05.11.2013г. по 19.11.2013г. "Высокоэффективные энергогенерирующие и сберегающие материалы" 72ч., удостоверение №7724001560 37, выдан 19 ноября 2013г.	/Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»: материалы конференции, Могилев: Белорусско-Российский университет, 2011, с. 222.	
45.	Павленко А.П., доцент	Транспортная энергетика	54	72	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, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

46.	Ахметзянова Г.Н., профессор	Информационные технологии на транспорте	36	36	КГУ	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	НЧИ КФУ, профессор	15	штат	1) Программа «Использование инфокоммуникационных технологий в дистанционном обучении», 72 ч., Институт экономики, управления и права(г.Казань), 2009, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 2) Семинары «Проекты и Решения», 72 ч., Набережные Челны, 2007, свидетельство	1) Ахметзянова, Г.Н. Реализация системы формирования профессиональной компетентности специалистов автомобильного профиля в условиях непрерывного образования / Г.Н. Ахметзянова Р.Г. Хабибуллин, И.В. Макарова, Н.Ш. Валеева / Монография. – Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2013. – 225 с. ISBN 978-5-7882-1443-6. 2) 1. Фролова, И.И. Современные тенденции, детерминирующие формирование педагогической системы подготовки инженера-менеджера для наукоёмкого производства / Н.Ш. Валеева, Г.Н. Ахметзянова / Вестник Казанского технологического университета. № 10. – Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2013. – С.343-348. 3) 4. Хабибуллин, Р.Г. Формирование профессиональной компетентности специалистов	Теория и методика профессионального образования; информационные технологии в образовании
-----	-----------------------------	---	----	----	-----	--	--------------------	----	------	---	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											автомобильного профиля в условиях непрерывного образования / Р.Г.Хабибуллин, И.В. Макарова., Г.Н Ахметзянова, Н.Ш. Валеева / Вестник Казанского технологического университета. №16. – Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2013. – С. 251-256.	
47.	Садриев Д.С.	Экономика отрасли	54	54	Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина, 1972 г., математик	Доктор экономических наук 08.00.05. Экономика управление народным хозяйством (транспорт) Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации	НЧИ КФУ, профессор	32	Штатный	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. Профессиональная переподготовка	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	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										а по программе «Таможенное дело» в объеме 576 часов с 01.03. 2012 г. по 30.04. 2013 г. ФГАОУ ВПО К(П)ФУ	пособие по дипломному проектированию – Набережные Челны: Издательство Камской государственной инженерно-экономической академии, 2011. – 75 с. 8. Садриев, Д.С., Андрианова Н.В. Методические основы формирования маркетинговых каналов распределения готовой продукции: монография. – М: ИНФРА-М, 2014. – 230 с. – (Научная мысль)	
48.	Гильманов И.М., доцент	Транспортное право	36	72	КГУ, Правоведение, 1990	К.ю.н.	Набережночелнинский институт (филиал) КФУ	24/92	Штат.	1. «Медиация. 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
49.	Галиев Р.М., доцент	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	72	72	КамПИ, инженер по спец. «Автомобили и автомобили»	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	Способ измерения информативного параметра на основе оптико-физических методов исследования. Интеллектуальные	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					льное хозяйств о»					проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля». Разработка (модернизация) автомобилей с комбинированной энергетической установкой.	системы в производстве. Научно-практический журнал №1(17). – Ижевск: ИжГТУ, 2011. – С.231 – 236.	
50.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Транспортная инфраструктура	34	38	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 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.,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											2012. – №8 (14). с.53-58.	
51.	Закирова Л.М., доцент	Транспортная психология	36	36	Елабужский государственный педагогический институт,	Кандидат психологических наук - КТ № 005829 от 21.09.2001. Общая психология, 19.00.01.	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	17	штат	Сертификат о прохождении курсов повышения квалификации со стажировкой во Франции по теме: «Система образования во Франции: современное состояние и перспективы развития» с 27 января по 05 февраля 2013г. в объеме 48 часов. (№ 90/2 от 12.02.2013г.)	1. Закирова Л.М., Шулаева М.В. Психологические условия творческого развития личности. - г. Нижнекамск: ООО типография "Гузель", 2013. - 222с. (13,8 п.л., тираж 500 экз.) 2. В журналах Sco-pus и Web of Science (выходные данные): L.M. Zakirova, N.T. Burganova, L.M. Khamitova. Devel-opment of constructive features of intelligence in the process of professional training. 6th World Confe-rence on Educational Sciences, February, 2014.	
52.	Галиев Р.М., доцент	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	54	90	КамПИ, инженер по спец. «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	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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										персонала автомобильного профиля». Разработка (модернизация) автомобилей с комбинированной энергетической установкой.		
53.	Загидуллин С.З., доцент	Основы транспортного экспедиционного обслуживания	54	54	ХИМСХ, инженер, Механизация сельскохозяйственного производства	доцент, Эксплуатация автомобильного транспорта	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный			
54.	Загидуллин С.З., доцент	Грузоведение	51	21	ХИМСХ, инженер, Механизация сельскохозяйственного производства	доцент, Эксплуатация автомобильного транспорта	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный			
55.	Мухаметдинов М.М., доцент	Основы автомобилестроения	51	18	КамПИ, инженер по спец. 150100 Автомобиле и тракторостроение	к.т.н. (05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»)	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	26	штатный	«Управление образовательными программами в высшей школе», 72ч., Камская государственная инженерно-	1. Исследование влияния условий эксплуатации грузовых автомобилей на безотказность и ремонтпригодность привода колес. // Новые технологии наукоемкого машиностроения: критерии развития и	Повышение надежности ведущих мостов автомобилей

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										экономическая академия, 2008г., Наб.Челны, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	подготовки кадров": Сборник статей международной научно-практической конференции - Казань: Из-во Казан. гос. техн. ун-та, 2013. - 447 с. с. 23-27. 2. Исследование интенсивности падения преднатяга подшипников качения главной передачи автомобиля КамАЗ. // Машиностроение: проектирование, конструирование, расчет и технологии ремонта и производства: Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. – Ижевск, Изд-во ИжГТУ, 2012. – 260 с. с. 138-140. 3. Учет влияния температурных деформаций деталей на изменение натяга в подшипниковых узлах главных передач автомобилей. // «Образование и наука - производству»: Международная научно-техническая и образовательная конференция. - Наб. Челны: ИНЭКА, 2010, ч. 1, кн.2. – С. 142-144.	
56.	Касьянов	Управлен	54	21	Кировски	технология	ФГБОУ	41	штат	1. С	1. Диагностические	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	С.В., доцент	ие качество м			й политех нический институт Киров	машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, доцент	ВПО НЧИ КФУ			4.12.2009г. По 15.12.2009г. Прошел краткосрочное обучение в ГОО ДПО "Академия стандартизации и метрологии и сертификации (учебная)" по программе "Метрологиче ское обеспечение производства" в объеме 72 академически х часа, г.Казань	измерения геометрических параметров пространственно- сложных деталей автокомпонентов однокоординатным высотомером. Контроль. Диагностика. № 8 2013 г. с. 60-64 2. Измерение относительного положения и радиуса цилиндрических элементов детали прибором для измерения высот. (статья) Печатн. Промышленные АСУ и контроллеры 2013№3 – с. 18-24 3. Закономерности формирования отклонений показателей качества в технологических операциях обработки деталей штамповой оснастки / Кузнечно- штамповое производство – Обработка металлов давлением № 8 2009 г. – с. 3-9 4. Исследование изнашивания деталей ГРМ Дизеля / Автомобильная промышленность, №2, 2012 г. с. 36-39	
--	-----------------	---------------------	--	--	---	---	----------------	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											5. Измерение относительного положения и радиуса цилиндрических элементов детали прибором для измерения высот. / Промышленные АСУ и контроллеры №3 – с. 18-21 6. Снятие вибродиагностических показателей сопряжений – метод повышения качества агрегатов АТС на стадии испытаний / Автомобильная промышленность 2012 № 2 – с. 33-35	
57.	Замараева Т.А., ст. преп.	Бережливое производство	48	21	Уральский политехнический институт	-	-	30	штат.	Разработка учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентного подхода, 72 часа, Филиал Казанского (Приволжского) федерального университета в г. Набережные Челны, 2012 год, удостоверение № 008155	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

58.	Малныч А.А., доцент	Разработка нового продукта	105	39	ВСВ 0288566 от 19.06.2006 Камская государственная инженерно-экономическая академия Машины и технология обработки и металлов давлением	кандидат наук, ДКН № 108163 от 25.12.2009 05.13.06 - "Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (машиностроение)"	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	8/8	штат	1) «Стратегия развития ОАО «КАМАЗ», 72 час, ФПК ИНЭКА, 2008, Удостоверение № 0555 2) Сев.-Западн. Учебный центр, по программе «Контроль состояния и диагностика машин», 72 час, 2008.		
59.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Грузовые перевозки	72	36	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 потенциал» - Санкт-Петербург., 2012. – №8 (17). с.44-48. 2. Оценка зависимости конструктивных и эксплуатационных параметров автомобиля.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											Научно-практический журнал «Наука и бизнес: пути развития» - Москва., 2012. – №8 (14). с.53-58.	
60.	Илдарханов Р.Ф., доцент	Международные автомобильные перевозки	48	33	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., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №007133; Программа «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильными	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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										М транспортом в международно м сообщении», 114 часов, НЧ Учебно- консультацио нный центр АСМАП, 2012г., удостоверение профессионал ьной компетентнос ти МП №024265.	
61.	Барыльн икова Е.П., ст. преподав атель	Пассажи рские перевозк и	51	21	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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											двигателей Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - №5. - С. 33-36.	
62.	Сиппель И.Я., доцент	Транспортно-эксплуатационные материалы	54	54	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	
63.	Нуретдинов Д.И., доцент	Транспортные технологии	68	76	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 НЕФАЗ» (72 ч.), НОУ РИПТиБ 12.12.2009 г. (удостоверение); «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки	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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										персонала автомобильного профиля» (72 ч.), ИНЭКА, 02.06.2011 г. (удостоверение); «Бережливое производство» (72 ч.), НОУ РИПТиБ, 20.03.2012 г. (удостоверение)		
64.	Набиев И.С., доцент	Транспортно-складские комплексы	36	45	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. ОАО «КНИАТ», ТО АПК, по программе «Менеджмент качества», 2004 г. 2. НОУ «РИПТиБ», по программе «Особенности устройства, эксплуатации и технического обслуживания автомобилей тяжелого класса «КамАЗ-6520», «КамАЗ-6460»,	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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										«КамАЗ-5360», «КамАЗ-5460» и автобусов «НефАЗ-5299», 2004 г. 3. ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», по программе «Научно-исследовательская деятельность преподавателя ВШ», 2008 г.	
65.	Шайхутдинов И.Ф., доцент	Специализированный подвижной состав	36	36	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 потенциал» - Санкт-Петербург., 2012. – №8 (17). с.44-48. 2. Оценка зависимости конструктивных и эксплуатационных параметров автомобиля. Научно-практический

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											журнал «Наука и бизнес: пути развития» - Москва., 2012. – №8 (14). с.53-58.	
66.	Загидуллин С.З., доцент	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	51	57	ХИМСХ, инженер, Механизация сельскохозяйственного производства	доцент, Эксплуатация автомобильного транспорта	ФГБОУ ВПО НЧИ КФУ	10	штатный			
67.	Садыков А.Г.С., доцент	Физическая культура	385	15	ВГИФК, преподаватель физического воспитания,	К.п.н., 13.00.01	НЧИ КФУ	32/32	штатный	Внедрение учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода, 2011, № 007103, 72 ч. ИНЭКА	ВАК-1 шт.	

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта** (с указанием адреса и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Перечень основного оборудования и программного обеспечения	Договора о проведении практик (договора с клиническими базами – для соответствующих программ) (реквизиты, сроки действия, наименование организации-практической (клинической) базы)*
1	2	3	4	6
1.	История	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
2.	Философия	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
3.	Иностранный язык			
4.	Культурология	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
5.	Правоведение	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 405		
6.	Экономика	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 405		
7.	Менеджмент	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 407		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

8.	Маркетинг	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 408		
9.	Логистика	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.	
10.	Управление социально-техническими системами	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-237 ауд.		
11.	Управление персоналом	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-237 ауд.		
12.	Деловой иностранный язык	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-238 ауд.		
13.	История Татарстана	Каб. 224А (по адресу 1/18)	Проектор TOSHIBA XC 2000 Экран на штативе Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L	
14.	Психология	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
15.	Русский язык и культура речи	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-238 ауд.		
16.	Татарский язык	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-238 ауд.		
17.	Экономическая теория	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 405		
18.	Основы бухгалтерского учета	1-410, 1-429, 1-350 Мультимедийная, лекционная аудитория Компьютерные кабинеты кафедры финансы и бухгалтерский учет: оснащены специализированными программными продуктами.	Персональные компьютеры, проектор Toshiba XC 200, интерактивная доска, специализированные программными продукты: "БЭСТ", 1С, "ПАРУС", Альт-Финансы.	
19.	Технико-экономическое обоснование управленческих решений	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-238 ауд.		
20.	Математика	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 407		
21.	Прикладная математика	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК 405		
22.	Информатика	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд.	Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-205 ауд.	<p>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</p>	
		г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-213 ауд.	<p>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 (ACTIVboard)64.1.62м диагон.</p> <p>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</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			QOMO QWB300 88дюймов; Проектор NEC NP50 DLP XGA(1024x768)	
23.	Физика	Учебная лаборатория "Физика - 1" (УЛК -2, ауд 419,421)	<p>Прибор для измерения удельного сопротивления резистивного проводника. FPM-01.</p> <p>Крестообразный маятник Обербека. FPM-08.</p> <p>Универсальный маятник. FPM-04.</p> <p>Крутильный маятник. FPM-05.</p> <p>Прибор Атвуда. FPM-02.</p> <p>Наклонный маятник. FPM-07.</p> <p>Баллистический маятник. FPM-07.</p> <p>Маятник Максвелла. FPM-16/A.</p> <p>Универсальный стенд по молекулярной физике.</p> <p>Осциллографы С1- 73.</p> <p>Модули ФПЭ.</p> <p>Генераторы низкочастотные ГЗ – 120.</p> <p>Вольтметры В 7- 35.</p>	
24.	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)	<p>1.Сосуд Дьюара - 1 шт.</p> <p>2.Термостат - 2 шт.</p> <p>3.Ультратермостат - 1 шт.</p> <p>4.Установка для титрования - 2 шт.</p> <p>5.Плита электрическая - 5 шт.</p> <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.Ионный хроматограф «Стайер» - 1 шт.</p> <p>11. Кондуктометры АНИОН-7020 - 2 шт.</p> <p>12. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт.</p> <p>13.Реовискозиметр - 1 шт.</p> <p>14.Муфельная печь - 2 шт.</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>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 Mb PC-3200 Samsung/ 250Gb SATA Seagate/ 3,5" NEC/ 256 Mb AGP DDR ASUS/ Miditower Inwin/ DVD#R/RW&CDRW ASUS/ 19" Acer – 1 шт. 20. Компьютер Intell(R) Pentium(R) D CPU 2.80 GHz/ DDR 512 Mb Hyundai/Hunix/ 80.0Gb Seagate/ 3,5" NEC/ 128Mb AGP DDR ASUS/ MidiTower INWIN/ 17" Acer/ - 15 шт.</p>	
25.	Экология	Лаборатория общей экологии, биоиндикации и биотестирования 418, мультимедийный и компьютерный класс кафедры химия и экология 141, 135 ауд. УЛК-1, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18)	<p>1.Фотоколориметр КФК-3-01 - 1 шт. 2.Газовый хроматограф «Кристалл-Люкс 4000» - 1 шт. 3. Атомно-абсорбционный спектрометр «КВАНТ.Z-ЭТА» - 1 шт. 4.Газовый хроматограф ФГХ-1 - 1 шт. 5.Иономер И-160 М - 2 шт. 6.Газоанализатор ДАГ-510 МВ - 1 шт. 7.Газоанализатор ОКА-МТ - 1 шт. 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.</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>16.Кондуктометры АНИОН-7020 - 3 шт. 17.Кислородомер АНИОН-7040 - 2 шт. 18.Ионный хроматограф «Стайер» - 1 шт. 19.Весы аналитические «ОНАУС» - 1 шт. 20.Весы лабораторные «ОНАУС» - 2 шт. 21.Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт. 22.Люксметр-яркометр ТКА-ПКМ-02 - 1 шт. 23.Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ-08 - 1 шт. 24.Измеритель параметров электрических и магнитных полей АТ-002 - 1 шт. 25.Измеритель уровня напряженности СТ-02 - 1 шт. 26. Измеритель температуры и влажности воздуха ТКА-ПКМ-24 27.Шумомер ШИ-01В - 1 шт. 28.Климатостат Р-2 - 1 шт. 29. «Биотокс-10-М» - 1 шт. 30. Микроскоп «Микмед» - 2 шт. 31. Проектор Optoma DS329 – 1 шт. 32. Интерактивная доска IQ-Board – 1 шт. 33. Компьютер-сервер Pentium 4 3000E/ GigaByte GA-8IG1000/ DDR 512 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>	
26.	Теоретическая механика	Учебная лаборатория механики, 5-214	<p>Проектор, экран, компьютер. Электронные плакаты: «Теоретическая механика – 95 шт. Комплект типовых плакатов для кабинета</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			«Теоретическая механика» - 10 шт.	
27.	Прикладная механика	Учебная лаборатория деталей машин, 5-209	<p>Проектор, экран, компьютер.</p> <p>Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные». Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – 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.</p> <p>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>	
28.	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, Шлифмашина угловая BWS 1155, Микроскоп металлографический Альтами MET 3/3MT, Дефектоскоп ультразвуковой A1212 MASTER, Прибор Т-3, Весы электронные настольные SW-05W, Весы электронные лабораторные</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			GAS MWP-600, Весы электронные настольные GAS GBL-220H, Фрезерно-копировальный станок BZT, Труба «Кундста»,	
29.	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	
30.	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, транспортный угломер-УМ, индикаторный нутромер-НИ, штангенциркули, микрометр, резьбовой микрометр, плоскопараллельные концевые меры, стойка измерительная, оптиметр вертикальный, модель ЦКВ-3, линейка оптическая, модель ОЛ-800	
31.	Начертательная геометрия	Специализированная лекционная аудитория, 5-218	Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Начертательная геометрия» - 100 шт.	
32.	Математика 2	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд.455		
33.	Физика 2	Учебная лаборатория "Физика -2" (УЛК -2, ауд	Осциллографы С1- 73	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		420)	Модули ФПЭ Модули МС. Модули ИП Вольтметры РВ 7- 22А. Генераторы низкочастотные ГЗ – 120. Тангенс-гальванометр. Монохроматоры. ЛАТР. Лазеры ЛГ-72.	
34.	Технология конструкционных материалов	Машинный зал каф. МиТОМД ауд. 2-231, ауд. 2-324, ауд. 2-119	Машина для испытания листовых материалов модель SAS-12-05, Машина для испытания образцов на кручения модель КМ-50-1, Сварочное оборудование, Стенды с натурными образцами.	
35.	Инженерная графика	Специализированная лекционная аудитория, 5-218	Проектор, экран, компьютер, интерактивная кафедра. Электронные плакаты: «Начертательная геометрия» - 100 шт.	
36.	Компьютерная графика	Учебная лаборатория инженерной и компьютерной графики, 5-213	Компьютеры – 20 шт. Проектор, экран. Программное обеспечение: AutoCAD, Unigraphics NX. Специализированные учебные столы – 24 шт. Комплект учебных планшетов по НГ и ИГ - 25 шт.	
37.	Введение в профессиональную деятельность	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК ауд.107	ауд.107 Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура	
38.	Системы автоматизированного проектирования	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-213		
39.	Теория транспортных процессов и систем	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
40.	Транспортная география	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
41.	Моделирование	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-107, 4-	ауд.107 Телевизор, плакаты, разрез	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	транспортных процессов	238	автомобиля ВАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии легкового автомобиля, 2. теле-видеоаппаратура ауд.238 Плакаты	
42.	Транспортная логистика	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.	
43.	Общий курс транспорта	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-237		
44.	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 изучения воздействия вибраций на организм человека	
45.	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"	
46.	Информационные технологии на транспорте	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 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,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-205 ауд.	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 (ACTIVboard)64.1.62м диагон.	
47.	Экономика отрасли	УЛК-1, Мультимедийная аудитория 117а	Проектор NEC NP-210 LCD - 1 шт. , компьютер Intel Pentium E1400 -1 шт.	
48.	Транспортное право	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
49.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	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	
50.	Транспортная инфраструктура	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-220		
51.	Транспортная психология	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18) УЛК-1 ауд. 407		
52.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-220		
53.	Основы транспортно-	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-102	Плакаты, макеты и разрезы узлов и	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	экспедиционного обслуживания		агрегатов автомобиля КАМАЗ Стенды: 1. макет трансмиссии автомобиля КАМАЗ, 2. узлы и агрегаты автомобиля КАМАЗ в разрезе.	
54.	Грузоведение	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.	
55.	Основы автомобилестроения	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"	
56.	Управление качеством	УЛК 2: ауд. 122, 103	7 персональных компьютеров с доступом в сеть Интернет Станок заточный Проектор Делительная головка оптическая Фрезерный станок вертикальный Микроскоп инструментальный БИМ-1	
57.	Бережливое производство	Учебная лаборатория систем автоматизированного проектирования (2-303)	Настольный токарный станок с ЧПУ Robco, настольный фрезерный станок с ЧПУ Robco, 10 компьютеров, с Windows XP, Microsoft office, КОМПАС 10, ТехноПро, проектор, плакаты, наглядный материал.	
58.	Разработка нового продукта	Ауд. 2-324	Компьютеры с выходом в Интернет	
59.	Грузовые перевозки	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
60.	Международные	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-220		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	автомобильные перевозки			
61.	Пассажирские перевозки	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	
62.	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. 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. Кондуктометры АНИОН-7020 - 2 шт. 11. Шаровая лабораторная мельница МЛ-1 - 1 шт. 12.Реовискозиметр - 1 шт. 13.Муфельная печь - 2 шт. 14.Автоклав - 1 шт. 15.Аппарат для определения t вспышки - 1 шт. 16.Камера для термич. испытаний - 1 шт. 17.рН-метр Piccolo - 2 шт.	
63.	Транспортные технологии	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.	
64.	Транспортно-складские комплексы	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.	
65.	Специализированный подвижной состав	г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-233	Проектор	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

66.	Транспортные и погрузочно-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.	
67.	Физическая культура	Манеж - пр. Мира, д.15 Б Спорткомплекс – пр. Мира, д.13А	Спортивный инвентарь	

* - столбец 6 заполняется только для медицинских вузов

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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.	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
2.	Философия	6	Сpirкин А. Г. Философия [Текст]: учебник / А. Г. Spirкин - 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
3.	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
4.	Культурология	17	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
5.	Правоведение	17	Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Е. А. Абросимова и др.]; отв. ред. Б. И. Пугинский - Москва: Юрайт, 2011 - 480 с.	56

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

6.	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 др.]; под ред. Б. А. Райзберга - Москва: ИНФРА-М, 2006 - 672 с.	25
			Липсиц И. В. Экономика [Текст]: учебник для вузов / И. В. Липсиц - Москва: КНОРУС, 2011 - 312 с.	32
7.	Менеджмент	21	Дорофеев В. Д. Менеджмент [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап - 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
8.	Маркетинг	19	Маркетинг: общий курс [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Н. В. Бацок и др.]; под ред.: Н. Я. Калюжной, А. Я. Якобсона - Москва: Омега-Л, 2009 - 477 с	40
			Соловьев Б. А. Маркетинг [Текст]: учебник / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов - Москва: ИНФРА-М, 2013 - 336 с	10
			Крылова Г. Д. Маркетинг [Текст]: учебник / Г. Д. Крылова, М. И. Соколова; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД РФ - Москва: Магистр, 2009 - 493 с	1
			Лебедева О. А. Маркетинговые исследования рынка [Текст]: учебник / О. А. Лебедева, Н. И. Лыгина - Москва: ИД "ФОРУМ", 2009 - 192 с	1
			Маслова Т. Д. Маркетинг [Текст]: учебник для вузов / Т. Д. Маслова, С. Г. Божук, Л. Н. Ковалик - Москва: Питер, 2009 - 381 с	12
			Басовский Л. Е. Маркетинг [Текст]: курс лекций / Л. Е. Басовский - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 219 с	12
9.	Логистика	9	Доенин В. В. Динамическая логистика транспортных	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			процессов [Текст] / В. В. Доенин; Рос. акад. наук, Ин-т проблем транспорта - Москва: Изд-во "Спутник+", 2010 - 246 с.	
			Николайчук В. Е. Транспортно-складская логистика [Текст]: учебное пособие / В. Е. Николайчук - Москва: Дашков и К', 2010 - 452 с.	29
10.	Управление социально-техническими системами	38	Герчикова И. Н. Менеджмент [Текст] = Management: учебник для вузов / И. Н. Герчикова - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010 - 500 с	51
			Фатхутдинов Р. А. Производственный менеджмент [Текст]: учебник для вузов / Р. А. Фатхутдинов - Санкт-Петербург: Питер, 2011 - 496 с	21
11.	Управление персоналом	21	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, 2010 - 288 с.	30
			Управление персоналом [Текст]: учебник для бакалавров / Рос. гос. торгово-экон. ун-т ; под ред. А. А. Литвинюка - Москва: Юрайт, 2012 - 434 с	21
12.	Деловой иностранный язык	21	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
			Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под ред. И. С. Богацкого - Москва: Дом Славянской книги, 2012 - 352 с	1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

13.	История Татарстана	17	Сабилова Д. К. История Татарстана. С древнейших времен до наших дней [Текст]: учебник для вузов / Д. К. Сабилова, Я. Ш. Шарипов - Москва: КНОРУС, 2009 - 349 с.	489
14.	Психология	28	Ежова Н. Н. Рабочая книга практического психолога [Текст] / Н. Н. Ежова - Ростов-на-Дону: Феникс, 2011 - 315 с.	11
			Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика [Текст]: учебник / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович - Москва: Проспект, 2010 - 464 с.	31
			Маклаков А. Г. Общая психология [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Г. Маклаков - Санкт-Петербург: Питер, 2011 - 583 с.	11
15.	Русский язык и культура речи	28	Русский язык и культура речи [Текст]: учебник для вузов / [Л. М. Гончарова и др.]; под ред. О. Я. Гойхмана - Москва: ИНФРА-М, 2009 - 240 с.	128
16.	Татарский язык	28	Харисова Ч. М. Татарский язык [Текст]: справочник / Ч. М. Харисова - Казань: Изд-во "Магариф", 2009 - 200 с.	15
			Тел - акылның баскычы : татар теле дәресләре [Текст]: урта махсус уку йортлары очен дәреслек / М. С. Артюшина [һәм башкалар] - Казан: Мәгариф, 2007 - 160 бит	15
17.	Экономическая теория	38	Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. В. Багинова и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 747 с.	37
			Гукасьян Г. М. Экономическая теория [Текст]: учебник и практика / Г. М. Гукасьян, Г. А. Маховикова, В. В. Амосова; Санкт-Петербург. гос. эконом. ун-т - Москва: Юрайт, 2013 - 574 с	50
			Розанова Н. М. Микроэкономика. Руководство для будущих профессионалов [Текст]: учебник для бакалавров / Н. М. Розанова; Высшая школа экономики, Нац. исслед. ун-т - Москва: Юрайт, 2013 - 985 с	15
			Шимко П. Д. Экономика [Текст]: учебник для бакалавров / П. Д. Шимко - Москва: Юрайт, 2013 - 605 с	60
			Симкина Л. Г. Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / Л. Г. Симкина - Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 384 с.	50

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Липсиц И. В. Экономика [Текст]: учебник для вузов / И. В. Липсиц - Москва: КНОРУС, 2011 - 312 с.	32
			Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. В. Багинова и др.; под ред. А. И. Добрынина, Г. П. Журавлевой] - Москва: ИНФРА-М, 2011 - 747 с.	50
			Институциональная экономика: новая институциональная экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: М. Е. Дорошенко и др.]; Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова, эконом. фак ; [под ред. А. А. Аузана] - МОСКВА: ИНФРА-М, 2011 - 447 с.	25
18.	Основы бухгалтерского учета	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. Богаченко, Н. А. Кириллова - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 480 с	100
19.	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
20.	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 -	29

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Москва: Айрис-пресс, 2013 - 608 с	
			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
			Шипачев В. С. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / В. С. Шипачев - Москва: Высшая школа, 2005 - 479 с.	347
21.	Прикладная математика	38	Владимирский Б. М. Математика [Текст]: общий курс: учебник / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский - Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 959 с	70
			Сборник задач по высшей математике для экономистов [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Г. И. Бобрик и др.]; Рос. эконом. акад. им. Г. В. Плеханова ; под ред. В. И. Ермакова - Москва: ИНФРА-М, 2008 - 575 с.	158
			Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] = Probability Theory and Mathematical Statistics: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 - 552 с.	95
22.	Информатика	21	Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие / под ред. С. В. Симоновича - Санкт-Петербург: Питер, 2011 - 640 с	344
			Васильев В. В. Практикум по информатике [Текст]:	50

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			[учебное пособие для вузов] / В. В. Васильев, Н. В. Сороколетова, Л. В. Хливненко - Москва: ФОРУМ, 2009 - 336 с.	
			Иопа Н. И. Информатика [Текст]: для технических специальностей: учебное пособие для вузов / Н. И. Иопа - Москва: КНОРУС, 2011 - 472 с.	55
23.	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 вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - Москва: Астрель, 2004. Механика - 336 с	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - : Б.и., .	-
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - Москва: Астрель, 2006. Волны. Оптика - 256 с.	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - : Б.и., . Волны. Оптика - 256 с.	1
			Чертов А .Г. Задачник по физике [Текст]: учебное пособие для вузов / 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	1

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			магнетизм. Волны. Оптика - 496 с.	
			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
24.	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
			Габриелян О. С. Химия: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 336 с	250
25.	Экология	21	Гальперин М. В. Общая экология [Текст]: учебник / М. В. Гальперин - Москва: Форум, 2008 - 336 с.	30
			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. Бродский - Москва: Академия, 2007 - 255 с	28
			Николайкин Н. И. Экология [Текст]: учебник для вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова - Москва: Дрофа, 2009 - 624 с.	63
			Коробкин В. И. Экология [Текст]: учебник для вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский - Ростов-на-Дону:	31

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Феникс, 2008 - 603 с.	
			Экология [Текст]: учебное пособие / [А. И. Ажгиревич и др.]; [под ред. В. В. Денисова] - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014 - 768 с	100
26.	Теоретическая механика	38	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике [Текст]: учебное пособие для втузов / [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 втузов / [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
27.	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
28.	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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

29.	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
30.	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
			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.	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Сергеев, В. В. Терегеря - Москва: Юрайт , 2014 - 838 с	
31.	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
			Павлова А. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для вузов / А. А. Павлова - Москва: ВЛАДОС, 2005 - 301 с.	8
			Короев Ю. И. Начертательная геометрия [Текст]:	11

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			учебник для вузов / Ю. И. Короев - Москва: Архитектура-С, 2007 - 424 с.	
			Фролов С. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / С. А. Фролов - Москва: ИНФРА-М, 2008 - 286 с.	105
32.	Математика 2	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
			Шипачев В. С. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / В. С. Шипачев - Москва: Высшая школа, 2005 - 479 с.	347
33.	Физика 2	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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - Москва: Астрель, 2004. Механика - 336 с	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - : Б.и.,	-
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - Москва: Астрель, 2006. Волны. Оптика - 256 с.	1
			Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. / И. В. Савельев - : Б.и., . Волны. Оптика - 256 с.	1
			Чертов А .Г. Задачник по физике [Текст]: учебное пособие для вузов / 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	49

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			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.	
34.	Технология конструкционных материалов	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
			Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: А. Г. Алексеев и др.]; под ред. Ю. М. Барона - Санкт- Петербург: Питер, 2012 - 512 с	2
			Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. Б. Арзамасов и др.]; под ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черепихина - Москва: Издат. центр "Академия", 2009 - 447 с.	25
			Материаловедение и технология материалов [Текст]: учебное пособие для бакалавров / [авт. кол.: А. И. Батышев и др.]; под ред. А. И. Батышева, А. А. Смолькина - Москва: ИНФРА-М, 2012 - 288 с	17
35.	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
36.	Компьютерная графика	38	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика в задачах и примерах [Текст]: учебное пособие для вузов / П. Н. Учаев [и др.]; под ред. П. Н. Учаева - Старый Оскол: ТНТ, 2011 - 288 с.	30

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Пантюхин П. Я. Компьютерная графика [Текст]: учебное пособие: в 2-х частях / П. Я. Пантюхин, А. В. Быков, А. В. Репинская - : Б.и.,	-
			Пантюхин П. Я. Компьютерная графика [Текст]: учебное пособие: в 2-х частях / П. Я. Пантюхин, А. В. Быков, А. В. Репинская - : Б.и., . Ч. 1 - 88 с.	80
			Дегтярев В. М. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник для вузов / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников - Москва: Академия, 2010 - 240 с.	60
			Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник / Б. Г. Миронов [и др.] - Москва: Высшая школа, 2004 - 334 с	28
			Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник / Б. Г. Миронов [и др.] - Москва: Высшая школа, 2006 - 334 с	90
37.	Введение в профессиональную деятельность	21	Галабурда В.Г. Единая транспортная система. – М.: изд-во «Транспорт», 2001 – 303 с.	50
38.	Системы автоматизированного проектирования	17	Иванов А. А. Автоматизация технологических процессов и производств [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А. Иванов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 224 с.	45
			Кудрявцев Е. М. Основы автоматизированного проектирования [Текст]: учебник для вузов / Е. М. Кудрявцев - Москва: Академия, 2011 - 304 с	26
39.	Теория транспортных процессов и систем	38	Доенин В. В. Динамическая логистика транспортных процессов [Текст] / В. В. Доенин; Рос. акад. наук, Ин-т проблем транспорта - Москва: Изд-во "Спутник+", 2010 - 246 с.	10
			Троицкая Н. А. Единая транспортная система [Текст]: учебник / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков - Москва: Академия, 2011 - 240 с	25
			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
40.	Транспортная география	21	Желтиков В. П. Экономическая география и регионалистика [Текст]: учебное пособие для вузов / В. П. Желтиков - Москва: Дашков и К', 2009 - 383 с.	45
41.	Моделирование транспортных процессов	9	Барботько А. И. Основы теории математического	12

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			моделирования [Текст]: учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, А. О. Гладышкин - Старый Оскол: ТНТ, 2009 - 212 с.	
			Кудрявцев Е. М. Основы автоматизированного проектирования [Текст]: учебник для вузов / Е. М. Кудрявцев - Москва: Академия, 2011 - 304 с	26
42.	Транспортная логистика	9	Доенин В. В. Динамическая логистика транспортных процессов [Текст] / В. В. Доенин; Рос. акад. наук, Ин-т проблем транспорта - Москва: Изд-во "Спутник+", 2010 - 246 с.	10
			Николайчук В. Е. Транспортно-складская логистика [Текст]: учебное пособие / В. Е. Николайчук - Москва: Дашков и К', 2010 - 452 с.	29
43.	Общий курс транспорта	21	Галабурда В.Г. Единая транспортная система. – М.: изд-во «Транспорт», 2001 – 303 с.	50
44.	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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

45.	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
46.	Информационные технологии на транспорте	38	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
			Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии [Текст]: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов - Москва: Юрайт, 2011 - 351 с	1
47.	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
48.	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
49.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	28	Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для вузов /Е.С. Кузнецов, В.П. Воронов, А.П. Болдин и др; Под редакцией Е.С. Кузнецова - 4 изд., переработка и дополнение - М,-Наука, 2002 .-535с.	135
50.	Транспортная инфраструктура	38	Гаджинский А. М. Логистика [Текст]: учебник для вузов / А. М. Гаджинский - Москва: Дашков и К', 2009 - 484 с	50
			Николайчук В. Е. Транспортно-складская логистика [Текст]: учебное пособие / В. Е. Николайчук - Москва:	29

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Дашков и К', 2010 - 452 с.	
			Ременцов А.Н. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность [Текст]: учебник для вузов / А.Н. Ременцов - Москва: Академия, 2010 - 192 с	71
51.	Транспортная психология	21	Маклаков А. Г. Общая психология [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Г. Маклаков - Санкт-Петербург: Питер, 2011 - 583 с.	11
			Пегин П. А. Автотранспортная психология [Текст]: учебное пособие для вузов / П. А. Пегин; Тихоокеан. гос. ун-т - Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2005 - 214 с.	1
52.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	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
53.	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	21	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
54.	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
55.	Основы автомобилестроения	28	Вахламов В. К. Автомобили: теория и конструкция автомобиля и двигателя [Текст]: учебник для СПО / В. К. Вахламов, М. Г. Шатров, А. А. Юрчевский; под ред. А. А. Юрчевского - Москва: Академия, 2005 - 816 с	92
			Селифонов В. В. Теория автомобиля [Текст]: курс лекций / В. В. Селифонов; Моск. гос. техн. ун-т "МАМИ" - Москва: Гринлайт, 2009 - 208 с.	30

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

56.	Управление качеством	Бузов Б. А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация [Текст]: учебное пособие для вузов / Б. А. Бузов - Москва: Академия, 2008 - 173 с	10
		Мишин В. М. Управление качеством [Текст]: учебник для вузов / В. М. Мишин - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 - 464 с	19
		Эванс Дж. Р. Управление качеством [Текст] / Дж. Р. Эванс; пер. с англ. под ред. Э. М. Короткова - Москва: ЮНИТИ, 2007 - 671 с	1
		Мазур И. И. Управление качеством [Текст]: учебное пособие / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро - Москва: Омега-Л, 2008 - 400 с	17
		Мазур И. И. Управление качеством [Текст]: учебное пособие / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро - Москва: Омега-Л, 2007 - 400 с	10
		Огвоздин В. Ю. Управление качеством [Текст]: основы теории и практики: учебное пособие / В. Ю. Огвоздин - Москва: Дело и Сервис, 2009 - 304 с	15
		Аристов О. В. Управление качеством [Текст]: учебник для вузов / О.В. Аристов - Москва: ИНФРА-М, 2008 - 238 с.	76
		Просветов Г. И. Управление качеством: задачи и решения [Текст]: учебно-практическое пособие / Г. И. Просветов - Москва: Альфа-Пресс, 2009 - 168 с	32
		Басовский Л. Е. Управление качеством [Текст]: учебник для вузов / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 211 с.	20
		Управление качеством [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Н. Ю. Володоманова и др.]; под ред. С. Д. Ильенковой - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 - 352 с.	21
		Управление качеством [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. Т. Шестопап [и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 331 с.	13
		Аристов О. В. Управление качеством [Текст]: учебник / О. В. Аристов - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 240 с	27

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Касьянов С. В. Всеобщее управление качеством [Текст]: лабораторный практикум / С. В. Касьянов, Д. Т. Сафаров; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инж.-эконом. акад.], 2009 - 293 с.	32
57.	Бережливое производство	9	Вумек Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании [Текст] / Д. Вумек, Д. Джонс; пер. с англ. С. Турко - Москва: Альпина Бизнес Букс, 2008 - 470 с	2
58.	Разработка нового продукта	9	-	-
59.	Грузовые перевозки	17	Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Э. Горев - Москва: Академия, 2004 - 288 с.	598
			Олещенко Е. М. Основы грузозведения [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев - Москва: Академия, 2005 - 285 с.	57
60.	Международные автомобильные перевозки	17	Курганов В.М. Международные перевозки: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В.М.Курганов, Л.Б.Миротин; под ред. Л.Б.Миротина. М.: Издательский центр «Академия», 2011. -304 с.	50
61.	Пассажирские перевозки	16	Пассажирские автомобильные перевозки [Текст]: учебник для вузов / В. А. Гудков [и др.] - Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 448 с.	183
62.	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
63.	Транспортные технологии	21	Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Э. Горев - Москва: Академия, 2004 - 288 с.	598
			Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебник для вузов / А. В. Вельможин [и др.] - Москва: Горячая линия - Телеком, 2006 - 559 с.	30
64.	Транспортно-складские комплексы	9	Николайчук В. Е. Транспортно-складская логистика [Текст]: учебное пособие / В. Е. Николайчук - Москва: Дашков и К', 2010 - 452 с.	29
			Курганов В. М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров [Текст]: учебно-практическое пособие	32

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			для вузов / В. М. Курганов - Москва: Книжный мир, 2009 - 512 с.	
65.	Специализированный подвижной состав	9	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
66.	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	21	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 Камской гос. инж.-эконом. акад.], 2006 - 295 с.	81
67.	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.	

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

Директор библиотеки _____ (Ахметзянова Р.Н.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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, %
Б1.Б.1	История, 1 экз.							81	63	95	55	100	71
Б1.Б.2	Философия, 2 экз.									100	31		
Б1.Б.3	Иностранный язык, 2 экз.							100	46	90	80		
Б1.Б.6	Экономика, 4 зач.									100	100		
Б1.Б.8	Маркетинг, 5 зач.											100	100
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами, 4 зач.									100	100		
Б1.Б.11	Управление персоналом, 4 зач.									100	100		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Б1.В.1	Деловой иностранный язык, 3 зач.									85	85	100	100
Б1.В.2	История Татарстана, 5 зач.											90	90
Б1.В.4	Русский язык и культура речи, 5 зач.											100	100
Б1.В.6	Экономическая теория, 3 экз.									92	54	100	86
Б2.Б.1	Математика, 1 зач.							75	0	63	41	67	67
Б2.Б.2	Прикладная математика, 3 экз.									85	31	86	45
Б2.Б.3	Информатика, 2 экз.							100	15	90	55		
Б2.Б.4	Физика, 2 зач.							100	100	75	75		
Б2.Б.5	Химия, 1 экз.							81	13	86	55	81	33
Б2.Б.7	Теоретическая механика, 3 экз.									85	39	91	64
Б2.Б.8	Прикладная механика, 4 экз.									100	67	82	45
Б2.Б.9	Материаловедение, 1 экз.							69	13	73	32	100	81
Б2.Б.10	Общая									100	83		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	электротехника и электроника, 4 экз.												
Б2.Б.11	Метрология, стандартизация и сертификация, 4 зач.									100	100		
Б2.Б.12	Начертательная геометрия, 1 экз.							69	25	86	73	95	76
Б2.В.1	Математика 2, 2 зач.							100	0	70	64		
Б2.В.2	Физика 2, 3 экз.									85	39	95	68
Б2.В.3	Технология конструктивных материалов, 2 экз.							100	62	100	90		
Б2.В.4	Инженерная графика, 2 зач.							100	46	95	80		
Б2.В.5	Компьютерная графика, 3 зач.									85	85	100	100
Б2.В.6	Введение в профессиональную деятельность, 1 зач.							94	94	91	91	100	100
Б2.ДВ1	Теория транспортных процессов и									85	85	77	77

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	систем, 3 зач.												
Б2.ДВ5	Основы научных исследований, 2 зач.												
Б3.Б.2	Транспортная энергетика, 5 экз.											100	100
Б3.Б.3	Информационные технологии на транспорте, 3 экз.									85	85	86	86
Б3.Б.4	Экономика отрасли, 5 экз.											100	100
Б3.Б.7	Транспортная инфраструктура, 4 экз.									100	67		
Б3.Б.8	Транспортная психология, 3 зач.											100	100
Б3.Б.10	Основы транспортноэкспедиционного обслуживания, 5 экз.											100	90
Б3.Б.11	Грузоведение, 4 зач.									100	100		
Б3.В.4	Разработка нового продукта, 6 зач.												
Б3.В.5	Грузовые											20	20

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	перевозки, 5 экз.												
Б3.В.7	Пассажирские перевозки, 4 экз.									92	67		
Б3.В.8	Транспортно-эксплуатационные материалы, 5 зач.											100	100
Б3.ДВ5	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства, 6 экз.												
Б4.Б.1	Физическая культура, 5 зач							100	100	100	100	100	100

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

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

Анализ успеваемости студентов направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. В среднем, 92% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, не превышает 8 %.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

год	Количество обучающихся, ставших победителями или призерами олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи		Количество обучающихся, получивших гранты		Количество проектов, реализованных с участием обучающихся	
	количество	Реквизиты документа, подтверждающего статус победителя или призера олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (при отсутствии дать название)	количество	Реквизиты документа, подтверждающего получение гранта	количество	Реквизиты документов, подтверждающих участие обучающихся в проекте, например, номер гранта
2008	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе (автоматическая выгрузка данных из информационно-аналитической системы КФУ «Электронный университет» модуль «Студент» может быть осуществлена при условии наличия в системе всей необходимой информации)

Учебный год	№ строки	Вид государственных аттестационных испытаний											
			
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009/2010	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010/2011	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011/2012	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/2013	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/2014	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Засчит выпускных квалификационных работ по направлению 19070062 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» на кафедре ЭАТ в 2013 году не было.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и определила следующее.

Подготовка дипломированных бакалавров по основной образовательной программе (ООП) по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 2011 года. Право КФУ на подготовку бакалавров подтверждено следующими документами:

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

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 №0000870, рег.№0811 от 16 августа 2013 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 бакалавров ведется в Набережночелнинском институте КФУ 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»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №1026 от 18.11.2013 «Об утверждении Правил предоставления государственной поддержки образовательного кредитования»;
- Постановление №966 от 28.10.2013 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Постановление №959 от 25.10.2013 «О Федеральном агентстве научных организаций»;
- Постановление №899 от 10.10.2013 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- 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»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №662 от 05.08.2013 «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
- Постановление №661 от 05.08.2013 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений»;
- Постановление №660 от 05.08.2013 «О порядке включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в РФ»;
- Постановление №627 от 25.06.2013 «Об утверждении требований к осуществлению государственного контроля (надзора) в сфере образования за деятельностью образовательных 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Российской Федерации, и частных образовательных организаций высшего образования, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;

- Приказ №1177 от 23.10.2013 «Об определении общих объемов контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2014 году»;

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Приказ №611 от 23.07.2013 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;
- Приказ №531 от 04.07.2013 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;
- Приказ №513 от 02.07.2013 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ №499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ №491 от 28.06.2013 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников»;
- Приказ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ №462 от 14.06.2013 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ №455 от 13.06.2013 «Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся»;
- Приказ №443 от 06.06.2013 «Об утверждении Порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное»;
- Приказ №338 от 17.06.2013 «Об утверждении порядка и условий аккредитации образовательных организаций высшего образования, осуществляющих проведение единого квалификационного экзамена»;
- Приказ №292 от 18.04.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ №291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ №203 от 22.03.2013 «Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры»;
- Приказ №185 от 15.03.2013 «Об утверждении порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания»;
- Приказ №159 от 06.03.2013 «Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность».

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

- Устав КФУ (Утверждены приказом Министерства образования и науки РФ №1664 от 19 мая 2011 г.);
- Регламент Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №6 от 29 июня 2011 г.);
- Положение об Ученом совете 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.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Регламент о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в КФУ (протокол №2 от 27 апреля 2012 г.);
- Регламент проведения планового внутреннего аудита факультетов (институтов) в Казанском государственном университете (от 28 февраля 2008 г.);
- Регламент об итоговой государственной аттестации выпускников (№ 0.1.1.56-06/76/11 от 26 декабря 2011 г.);
- Регламент о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в КФУ (0.1.1.67-06/200/12 от 29.12.2012 г.);
- Программа развития Казанского федерального университета на 2010 - 2019 годы одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 1543-р;
- Программа повышения конкурентоспособности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013–2020 гг.;
- Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2013-2014 учебный год (Приняты решением Ученого совета ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27 декабря 2012 г., протокол № 10);
- Положение об академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.56-06/51/11).

В структуру Института/факультета входят:

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Выводы: Подготовка бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте 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 Набережночелнинском институте КФУ, а также иными нормативными актами.

Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском институте КФУ организована в строгом соответствии со сводной номенклатурой дел, утвержденной Приказом ректора (№0.1.1.56-27 от 18.01.2010). В целях систематизации и контроля в Набережночелнинском институте 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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 КФУ организует ряд мероприятий для абитуриентов направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»:

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

В соответствии с Правилами приема в КФУ (утверждены Ученым советом, протокол от 27.12.2012 №10) прием и зачисление на направление подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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 63,32 тыс. руб.

Контингент очной/очно-заочной/заочной форм обучения по направлению 19070062 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» на 01.04.2013 г. составляет 54/0/35 человек.

Конкурс на бюджетное место в 2013 г. – 4 человека на место.

Выводы: Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» среди школьников г. Набережные Челны и близлежащих регионов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующее направление подготовки.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка бакалавров в Набережночелнинском институте КФУ по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ 22.12.2009.

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

ООП ВПО состоит из следующего комплекта документов:

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

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

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВПО, а именно: материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций (экзаменационные билеты, тестовые задания и т.п.);

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

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

В соответствии с ФГОС ВПО учебный план подготовки бакалавра по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» предусматривает изучение следующих учебных циклов: гуманитарный, социальный и экономический цикл (Б1); математический и естественнонаучный цикл (Б2); профессиональный цикл (Б3), а также разделов: физическая культура, учебная и производственная практики и (или) научно-исследовательская работа, факультативы, итоговая государственная аттестация.

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

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

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

3.2. Сроки освоения ООП

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» при очной форме обучения составляет 4 года, что полностью соответствует нормативному сроку, установленному ФГОС.

Анализ учебных планов, расписаний занятий по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» очной формы обучения показал, что максимальный объем учебных занятий в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин (очная форма обучения) не превышает 54 академических часа.

Учебным планом предусмотрено в учебном году 32 недель каникулярного времени, в том числе 2 недели в зимний период, что соответствует ФГОС ВПО.

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

Все учебные циклы отражены в учебном плане. В учебном плане и расписании занятий присутствуют обязательные дисциплины базовой части на протяжении всей четырехлетней подготовки бакалавра. Так, гуманитарный, социальный и экономический цикл включает 11 дисциплин базовой части, математический и естественнонаучный цикл включает 12 дисциплины базовой части, профессиональный цикл включает 11 дисциплин базовой части.

К базовой части программ гуманитарного, социального и экономического цикла, согласно стандарту, относятся: История, Философия, Иностранный язык, Культурология, Правоведение, Экономика, Менеджмент, Маркетинг, Логистика, Управление социально-техническими системами, Управление персоналом.

Трудоемкость всех дисциплин данного цикла в учебном плане составляет 55 зачетных единиц (далее – ЗЕ), что соответствует требованиям стандарта (55-65).

Математический и естественнонаучный цикл включает 12 дисциплины базовой части: Математика, Прикладная математика, Информатика, Физика, Химия, Экология, Теоретическая механика, Прикладная механика, Материаловедение, Общая электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Начертательная геометрия.

Объем зачетных единиц всех дисциплин данного цикла – 80,5, что соответствует требованиям стандарта (75-85).

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

Дисциплины профессионального цикла играют особую роль в учебной подготовке бакалавра направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте». К базовой части дисциплин цикла относятся: Безопасность жизнедеятельности, Транспортная энергетика,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Информационные технологии на транспорте, Экономика отрасли, Транспортное право, Техника транспорта, обслуживание и ремонт, Транспортная инфраструктура, Транспортная психология, Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса, Основы транспортно-экспедиционного обслуживания, Грузоведение. Объем зачетных единиц дисциплин профессионального цикла составляет 74,5, из них объем базовой части – 36,5 ЗЕ., объем вариативной части – 38 ЗЕ, что соответствует требованиям стандарта (65-75).

Доля дисциплин по выбору в ООП составляет 35 ЗЕ., что соответствует стандарту, т.к. она должна быть не менее 1/3 вариативной части суммарно по циклам Б1, Б2, Б3 (не менее 31 ЗЕ).

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

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

Выводы: В целом, структура основной образовательной программы по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части.

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

Таблица 1

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО (190700.62)	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение по плану
1	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВПО	-
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВПО	-
3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВПО	-
2	Общий объем трудоемкости по общенаучному циклу Б.1 (в ЗЕТ)	55-65	55	Раздел VI ФГОС ВПО	-
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.1:					
2.1	Базовая часть	30-35	35		-
2.2	Вариативная часть	20-35	20		-
3	Общий объем трудоемкости по профессиональному циклу Б.2 (в ЗЕТ)	75-85	80,5	Раздел VI ФГОС ВПО	-
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.2:					
3.1	Базовая часть	40-45	45		-
3.2	Вариативная часть	30-45	35,5		-
4	Общий объем учебной нагрузки	16	16	Раздел VI ФГОС	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО (190700.62)	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение по плану
	по практике и научно-исследовательской работе (в ЗЕТ)			ВПО	
5	Общий объем учебной нагрузки по ИГА Б.4 (в ЗЕТ)	12	12	Раздел VI ФГОС ВПО	-
6	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин (ЗЕТ)	Не более 10 ЗЕТ	-	Раздел VII ФГОС ВПО	-
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	8	-	-
	2 курс	не более 10	8		-
	3 курс	не более 10	8		-
	4 курс	не более 10	6		-
	(5 курс)	не более 10	-	-	-
	Максимальное количество зачетов в учебном году ³ :				
	1 курс	не более 12	8	-	-
	2 курс	не более 12	10	-	-
	3 курс	не более 12	10		-
	4 курс	не более 12	11		-
	(5 курс)	не более 12	-		-
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:				
	1 курс	от 7 до 10, Раздел VII ФГОС ВПО	8	-	-
	2 курс	от 7 до 10	7	-	-
	3 курс		7,3		
	4 курс		10		
	(5 курс)		-		
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	1 курс	2 нед, Раздел VII ФГОС ВПО	2	-	-
	2 курс	2 нед.	2	-	-
	3 курс		2		
	4 курс		2		
	(5 курс)		-		
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %	Раздел VII ФГОС ВПО	21,9		-
10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	Раздел VII ФГОС ВПО	39,5		-
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	Раздел VII ФГОС ВПО	37,4		-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО (190700.62)	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение по плану
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час	30	27	Раздел VII ФГОС ВПО	-
13	Максимальный объем учебной нагрузки в недели (аудиторная и самостоятельная), час	не более 54 час.	52,4	Раздел VII ФГОС ВПО	-

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

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

Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ **соответствует** требованиям ФГОС.

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

В рамках подготовки бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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 Набережночелнинского института КФУ направления подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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 направления подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» высока и не вызывает сомнений.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ

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

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

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

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

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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.	Игнатенко М.И., 1111121	Организация пассажирских перевозок на городском автобусном маршруте №1 г. Туймазы	Пассажирские перевозки	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»
2.	Шарипова Г.И., 1111121	Организация пассажирских перевозок на городском автобусном маршруте №206 г. Набережные Челны	Пассажирские перевозки	Барыльникова Е.П., ст. преподаватель кафедры «ЭАТ»
3.	Свиякова А.В., 1111121	Организация междугородних перевозок грузов	Грузовые перевозки	Шайхутдинов И.Ф., к.т.н., доцент кафедры «ЭАТ»
4.	Забелина М., 1111121	Организация междугородних перевозок грузов	Грузовые перевозки	Шайхутдинов И.Ф., к.т.н., доцент кафедры «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 ФГОС ВПО.

3.3.2. Организация практик

Согласно ФГОС ВПО подготовка бакалавра по направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» предполагает прохождение практик: учебной и производственной. Все документы необходимые для прохождения практики (программа практики, бланки договора, бланки отзывов руководителя практики от предприятия и от кафедры), а также методические рекомендации по написанию отчета о практике находятся на кафедрах Института/факультета. На практику обучающийся направляется с заданием, отраженным в дневнике по практике. Дневники и отчеты по практике хранятся на кафедрах. Проведение практик регламентировано «Положением о порядке проведения практик студентов».

Практическая подготовка по программе осуществляется в ходе реализации практик:

- учебной
- производственной
- и иные виды практик, предусмотренные требованиями стандарта

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Целью учебной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация профессиональных знаний, получение представления о возможных карьерных траекториях выпускника. Общая продолжительность учебной практики определяется ФГОС ВПО и составляет 3 недели. Итоговый контроль учебной практики осуществляется в форме отчета.

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

Общая продолжительность производственной практики 7,5 недель. Итогом практики становится готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование. Студенты Набережночелнинского института КФУ, обучающиеся по направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», в основном проходят практику на автотранспортных предприятиях г. Набережные Челны и РТ, на заводах ОАО КАМАЗ, в учебной лаборатории кафедры ЭАТ. 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 ФГОС ВПО.

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.	Фомкина В.В., 1121121	Учебная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель
2.	Слепцов П.А., 1121121	Учебная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель
3	Валеев И.Р., 1121121	Учебная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель
4	Игнатенко М.И., 1111121	Производственная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель
5	Свиякова А.В., 1111121	Производственная	Барыльникова Е.П, ст. преподаватель
6	Шарипова Г.И., 1111121	Производственная	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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

проведение практик, отзывы руководителей практик, дневники прохождения практик, отчеты студентов).

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

Программы учебной и производственной практик **соответствуют** требованиям ФГОС ВПО и нормативной документации.

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

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

Реализация образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» базируется на утвержденном учебном плане. Учебный план включает в себя график учебного процесса и план учебного процесса, содержащий перечень учебных дисциплин, время, период и логическую последовательность их изучения, виды занятий и учебных практик, формы и сроки промежуточной и итоговой аттестации.

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

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

Учебный план подготовки бакалавра по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» включает в себя следующие элементы:

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

Учебные дисциплины подразделяются на следующие виды:

- базовые (обязательные) дисциплины
- вариативные дисциплины
- дисциплины по выбору
- практики.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 КФУ активно используют в своей работе электронные образовательные технологии и ресурсы (далее – ЭОР). Так, при реализации направления подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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 направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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: направление подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» на 100% обеспечена учебно-методической документацией. Структура и содержание ООП соответствует Положению. В учебном процессе в достаточном количестве используются активные и интерактивные формы.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Часы, отведенные на самостоятельную работу, оставались вне поля зрения. Кредитно-зачетная система предполагает более эффективное использование имеющихся в системе высшего образования ресурсов, обеспечивает более четкую и прозрачную организацию учебного процесса, в большей степени позволяет учитывать и удовлетворять индивидуальные предпочтения обучающихся и, в конечном счете, создает условия для получения студентами не только большего багажа знаний, но и определенных навыков и умений.

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

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

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

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

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

В зачетную книжку и экзаменационную ведомость выставляются оценки по пятибалльной шкале вместе с рейтинговым баллом по дисциплине согласно шкале расчета за экзамен и «зачет», «незачет» вместе с рейтинговым баллом по дисциплине за зачет. При разработке регламента по дисциплине преподаватель в обязательном порядке указывает минимальный уровень освоения дисциплины при сдаче зачета/экзамена, который он обязан довести до сведения студентов в начале семестра. Данный показатель не может быть менее 27,5 баллов.

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

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

86 баллов и более – «отлично» (отл.);

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 49%, 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 бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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, 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

КФУ... «студент имеет право на две пересдачи») имеет возможность пересдать экзамен в течение дополнительной сессии.

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

За период реализации образовательной программы Интернет-экзамен (ФЭПО) не проводился.

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. За период реализации образовательной программы защиты ВКР и государственные экзамены не проводились.

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

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

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

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

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

В основном выпускники трудоустраиваются на: предприятиях автомобильного транспорта, осуществляющие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис автомобилей; научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта.

Основными предприятиями, где наблюдается востребованность в квалифицированных кадрах по данному направлению являются:

- Автомобильный завод ОАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны;
- Научно-технический центр ОАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны;
- ЗАО «Ремдизель», г. Набережные Челны;
- ОАО «Трест Камдорстрой», г. Набережные Челны;
- ЗАО «ПК Транс-Тех-Сервис», г. Набережные Челны;
- ОАО «Набережночелнинское ГАТП», г. Набережные Челны;
- Логистический центр ОАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны;
- ООО «Холдинговая компания «КАМА-ТРАКС», г. Набережные Челны

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Подтверждением этого является перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников, Договор о целевой подготовке студентов ИНЭКА в НТЦ и ТЦ ОАО «КАМАЗ».

Программа подготовки по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области науки и техники связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов, свободно владеющих иностранными языкам, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. Бакалавр по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» готовится к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической; расчётно-проектной; экспериментально-исследовательской; организационно-управленческой. Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится бакалавр, определяется образовательной организацией совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками и работодателями.

Выпускник по данному направлению должен обладать следующими компетенциями: универсальными (общенаучными и инструментальными) и профессиональными (быть способным осуществлять научно-исследовательскую, управленческую и педагогическую деятельность в сфере организации перевозок и управления на транспорте). Выпускник Набережночелнинского института КФУ (бакалавр) по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») будет востребован в областях организации перевозок и управления на транспорте. Вовлеченность студента Набережночелнинского института КФУ в научную деятельность, также позволят выпускнику в полной мере реализовать себя и в академической карьере. Высокая востребованность выпускников среди работодателей, а также положительные отзывы последних о качестве обучения в КФУ являются основными факторами, содействующими привлечению способных абитуриентов. В Набережночелнинском институте КФУ имеются отзывы от автотранспортных предприятий.

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

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой

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

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

Все обучающие 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:
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 - Универсальная база данных East View
 - 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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Минобразования присваивается учебнику приказом за подписью Заместителя министра. Гриф Минобразования означает соответствие пособия всем требованиям Государственного образовательного стандарта. Гриф «Допущено...» присваивается впервые издаваемым учебникам, гриф «Рекомендовано» — при последующем переиздании учебников, имеющих гриф «Допущено...» и прошедших апробацию в соответствующих образовательных учреждениях. Для получения грифа необходимо обратиться в Департамент образовательных стандартов и программ Минобразования России, который направит пособие на соответствующую экспертизу.

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

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

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» не менее 72%. Процент штатных ППС составляет 90%, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 8%, что соответствует требованиям ФГОС ВПО.

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

- заседания кафедр,
- Ученого совета Набережночелнинского института КФУ,
- Ученого совета КФУ.

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

Таблица 4

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

В Набережночелнинском институте КФУ широко распространена практика привлечения к обеспечению учебного процесса ведущих практиков по направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте». 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 ФГОС ВПО все они проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций. Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в пределах установленных нормативов.

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте». В подготовке бакалавров принимают участие высококвалифицированные преподаватели, учебный процесс основывается на достаточной материально-технической и финансовой базе.

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7.1. Академическая мобильность ППС

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 ППС Института/факультета, шире использовать имеющиеся международные связи.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по реализации ООП

Таблица 5

№	Название научного направления (научной школы)	Код	Ведущие ученые в данной области	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению 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
	-		-	-	-	-	3	3

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

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

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

В 2014 г. ППС и студенты выступил с докладами на:

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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.

Выводы: В научной и научно-методической работе принимают участие все преподаватели кафедры ЭАТ. Научная деятельность и публикация результатов в виде статей, 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.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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.

Кафедра ЭАТ Набережночелнинского института КФУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных примерной образовательной программой, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

В ходе реализации образовательной программы используются:

- общеуниверситетские аудитории для проведения лекционных, семинарских, практических занятий, оснащенные мультимедийной техникой (проектор 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 направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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

Рекомендации по заполнению раздела и таблицы:

В тексте Отчета дается общая характеристика лабораторно-учебной базы с указанием наиболее значимого оборудования.

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

10. РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

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

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

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

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

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

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

23 июня 2013 г. на территории Обсерватории Казанского федерального университета был открыт Планетарий. Введение в эксплуатацию Астропарка КФУ, 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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 современному рынку 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»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Деловая игра «Карьера: Старт!»; Ярмарка вакансий, Курс молодого карьериста, Международный турнир по дебатам «Позвольте?!»; Международная научно-практическая студенческая конференция «Точка зрения»; Республиканский студенческий конкурс «Война пером»; Международная конференция студентов и аспирантов: «Актуальные проблемы правовой политики: национальный и международный правовые аспекты».

Основные творческие коллективы:

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

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

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

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

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

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

В организации воспитательной работы КФУ можно выделить следующие основные принципы:

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

знаний и профессиональной деятельности, создает возможность организации многообразной, полифункциональной среды, способствующей разностороннему творческому самовыражению и самореализации личности обучающихся, сохранению и возрождению нравственных, культурных, научных ценностей и традиций поликультурного общества, воспитанию патриотизма и организации развивающего досуга студенчества.

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

несовершеннолетних; активизация и совершенствование нравственного воспитания населения, прежде всего - молодежи и детей школьного возраста.

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

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

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

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

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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 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 направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Подготовка бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте 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 Набережночелнинском институте КФУ, а также иными нормативными актами.

Документационная поддержка образовательного процесса в Набережночелнинском институте КФУ организована в строгом соответствии со сводной номенклатурой дел, утвержденной Приказом ректора (№0.1.1.56-27 от 18.01.2010). В целях систематизации и контроля в Набережночелнинском институте 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 направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. В среднем, 92% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, не превышает 8 %.

Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» среди школьников г. Набережные Челны и близлежащих регионов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующее направление подготовки.

В целом, структура основной образовательной программы по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части. Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ФГОС ВПО. В блоках дисциплин по выбору студентов имеются альтернативные дисциплины. Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах. Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС. В рамках подготовки бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 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

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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

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

Направление подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» на 100% обеспечена учебно-методической документацией. Структура и содержание ООП соответствует Положению. В учебном процессе в достаточном количестве используются активные и интерактивные формы. Учебный процесс по программе обучения бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

Выпускники Набережночелнинского института КФУ по направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» 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 Набережночелнинского института КФУ, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационными продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

Учебно-методическое обеспечение организовано на высоком уровне, полностью соответствует нормативам, установленным лицензией. Реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами. В соответствии с требованиями ФГОС ВПО все они проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций. Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в пределах установленных нормативов.

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки бакалавров по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте». В подготовке бакалавров принимают участие высококвалифицированные преподаватели, учебный процесс основывается на достаточной материально-технической и финансовой базе. В подготовке используются новейшие информационные технологии, все дисциплины обеспечены тестами, учебными пособиями и другим вспомогательным материалом, активно используются информационные технологии.

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. Рекомендуются еще более

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

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 кафедры ЭАТ. Научная деятельность и публикация результатов в виде статей, 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.

Материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС 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.