

# Приложение 1

к отчету

на соответствие требованиям ГОС п. 25-27

## СПРАВКА

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

**Код и наименование образовательной программы, реализуемой в соответствии с ГОС**

**140604.65 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»**

№	Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик)	Должность по штатному расписанию	Ученая степень, ученое звание	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом	Преподаваемые дисциплины в рамках образовательной программы	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы (ак. часов)	Примеры результатов научной и/или научно-методической, творческой деятельности за последние 3 года- монографии, статьи и прочее (не более трех для каждого преподавателя)
1.	Токарева Галина Вячеславовна	Штатный	Доцент	к. ф. н.	Филология. Филолог. Преподаватель	Русский язык и культура речи	34	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация принципов контекстного и компетентностного обучения при преподавании курса «Русский язык и культура речи» в техническом вузе //ŽMOGUS KALBOS ERDVĖJE 6 Mokslinių straipsnių rinkinys. – Kaunas, 2010. С.652-659.</li> <li>2. «Кто виноват в том, что их идеал так уродлив?» //Гуманитарные проблемы современности: язык, общество, культура – СПб, 2008, с.283-284 (Записки Горного института. Т.175).</li> </ol>
2.	Лапочкин Александр Иванович	Штатный	доцент	к. т. н.	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Начертательная геометрия. Инженерная графика	138	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерное обеспечение практических занятий по курсу «Инженерная графика» / Е.В. Егорычева, А.И. Лапочкин // Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения), 1-3 июня / Министерство образования и науки РФ, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина", Академия электротехнических наук РФ. – Иваново, 2011. – Т. 3: Электротехника. – С.440</li> <li>2. Увеличение ресурса работы подшипников качения путем плакирования поверхностей трения / А.И. Лапочкин // Физика, химия и механика трибосистем: Межвуз. сб. науч. тр. Иваново: ИвГУ. – 2012</li> <li>3. Компьютерное обеспечение занятий по курсу</li> </ol>

								"Инженерная графика" / А.И. Лапочкин, А.В. Никоноров // Информационная среда вуза. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. – 2012. – С.105 – 106
3.	Никоноров Алексей Владимирович	Штатный	доцент	к. т. н.	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Начертательная геометрия. Инженерная графика	34	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерное обеспечение занятий по курсу "Инженерная графика" / А.И. Лапочкин, А.В. Никоноров // Информационная среда вуза. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. – 2012. – С.105 – 106</li> <li>2. Способы предварительного упрочнения твердосплавного инструмента / А.В. Никоноров // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов.— Москва: АЛЕВ-В.— 2013. – С.39 – 41</li> <li>3. Исследование сдвиговой устойчивости поверхностных и подповерхностных слоев инструмента / Е.В. Егорычева, А.В. Никоноров // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологий" (XVII Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Министерство образования и науки РФ, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина", Академия электротехнических наук РФ, Верхне-Волжское отделение АТН РФ. – Иваново, 2013. – Т. 3: Электротехника. – С.294 – 296</li> </ol>
4.	Матвиевская Наталья Юрьевна	Штатный	доцент	–	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Экономика и организация производства электроприводов	52	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В региональном приложении к журналу «Современные наукоемкие технологии» №3 2012 г. Иваново опубликована статья «Инновационная экономика текстильных предприятий как инструмент снижения энергоёмкости ВРП» в соавторстве с Кутумовой Е.О. и Кутумовой Е.В.</li> <li>2. И.В.Шуртухина,Н.Ю.Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия», 2012 г.</li> <li>3. Н.Ю.Матвиевская МУ для курсового и дипломного проектирования «Функционально-стоимостной анализ инженерных решений»,2012</li> </ol>
5.	Строев Виктор Павлович	Штатный	доцент	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Безопасность жизнедеятельности	62	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строев В.П. Физиология трудовой деятельности. — Иваново: ИГЭУ, 2013.</li> <li>2. Строев В.П., Закурина Е.В. Особенности трудовой деятельности на ТЭЦ. /Состояние и перспективы развития электротехнологий. XVI Бенардосовские чтения — Иваново: ИГЭУ, 2009.</li> </ol>
6.	Белов Иван Александрович	Штатный	Старший преподаватель	—	Механика. Инженер-механик	Прикладная механика	92	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реконструкция поля динамических напряжений по результатам ограниченного вибромониторинга/И.А. Белов// Живучесть и конструкционное материаловедение.-2012.-С.10-11</li> <li>2. Методика расчетно-экспериментальной оценки динамического напряженно-деформированного состояния труднодоступных конструкций / И.А. Белов // Сборник отчетов "Инновационные проекты молодых учёных за 2011 г.", – 2012. – Т.2. – С.26 – 35</li> </ol>

								3. Расчет узла "ось-подшипник" в программе ANSYS / И.А. Белов // Энергия–2011. Динамика. Прочность. Вибродиагностика. Том 7. – 2012. – Т.7. – С.45 – 47
7.	Лукина Валентина Борисовна	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов. Инженер химик-технолог	Химия	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>2011 г. Пакет заданий по текущим и промежуточным контролям: методическая разработка для студентов 1 курса / И. М. Арефьев, Н.Г. Иванова, А.В. Ионов, В.Б. Лукина, М.И. Трофименко; ГОУВПО ИГЭУ.–Изд. 2-е, испр. и доп.–Иваново: Б.и., 2011.–72 с.</li> <li>2011 г. Химическая кинетика. Химическое равновесие: учебное пособие/В.Б. Лукина ; ФГБОУВПО ИГЭУ.–Иваново: Б.и., 2011.– 108 с: граф.–ISBN 978-5-89482-813-8.</li> <li>2013 г. Способы выражения и расчеты концентраций веществ в химических системах: учебное пособие/В. Б. Лукина.– Иваново: Б.и., 2013.– 84 с.– (Серия "Химия и химические технологии в энергетике").—ISBN 978-5-89482-938-8.</li> </ol>
8.	Арефьев Игорь Михайлович	Внутренний совместитель	Старший преподаватель	к. х. н.	Химия. Магистр химии	Химия	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>Грант РФФИ 09-08-97575-р_центр_а «Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей»;</li> <li>Грант РФФИ 12-08-97516-р_центр_а «Разработка научных основ создания управляемых демпфирующих устройств с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей».</li> <li>Арефьев И.М., Арефьева Т.А., Казаков Ю.Б. Патент на изобретение РФ № 2474902. Способ получения ферромагнитной жидкости на водной основе. Заявл. 22.07.2011 № 2011130879/07, опубликовано 10.02.2013 Бюл. № 4, МПК H01F 1/28.</li> </ol>
9.	Мизонов Вадим Евгеньевич	Штатный	Зав. кафедрой прикладной математики	Д.т.н., профессор по кафедре теоретической и прикладной механики	Турбостроение. Инженер-механик	Теоретическая механика	76	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mizonov, V., Zaitsev, V., Volynskii, V. and Leznov, V. (2011), Modeling the Moisture Content Distribution over a Rotating Porous Cylinder using Markov Chains. Chemical Engineering &amp; Technology, 34: 1185–1190. doi: 10.1002/ceat.201100015 Online ISSN: 1521-4125</li> <li>Ponomarev, D., Rodier, E., Sauceau, M., Nikitine, C., Mizonov, V., Fages, J. Modelling non-homogeneous flow and residence time distribution in a single-screw extruder by means of Markov chains, Journal of Mathematical Chemistry, ISSN 0259-9791, DOI 10.1007/s10910-012-0022-x</li> <li>Попельшко А.В., Елин Н.Н., Мизонов В.Е. Моделирование переходных тепловых процессов в трубопроводе при аварийной остановке прокачки жидкости. Промышленная энергетика, №9, 2013. – с.30-33.</li> </ol>
10.	Жуков Владимир Павлович	Штатный	Профессор кафедры прикладной математики	Д.т.н., профессор по кафедре прикладной	Тепловые электрические станции. Инженер-теплотехник	Информатика	180	<ol style="list-style-type: none"> <li>Беляков А.Н., Жуков В.П., Otwinowski H., Wylecial T Формирование фракционных и энергетических потоков в струйных мельницах кипящего слоя // Вестник ИГЭУ.- 2012.-вып.1.- С.48-51.</li> <li>Жуков В.П., Беляков А.Н., Митрофанов А.В., Зорин</li> </ol>

				математик и				М.Ю., Urbaniak D. Описание кинетики измельчения на основе энтропийного обобщения распределения Максвелла-Больцмана // Вестник ИГЭУ.- 2013.-вып.1.- С.66-69. 3. Ледуховский.ГВ. Жуков В.П., Барочкин Е.В., Зимин А.П. Векторная регуляризация материальных потоков в энергетических системах сложной структуры// Вестник ИГЭУ.- 2013.-вып.4.- С.5-11.
11.	Баранцева Елена Александровна	Штатный	Профессор кафедры прикладной математики	Д.т.н., профессор по кафедре прикладной математики	Математика. Магистр математики. Преподаватель высшей школы	Математика	358	1. Мизонов В.Е., Крупин С.В., Шелатонова К.А., Баранцева Е.А. Оптимальное позиционирование подачи сегрегирующего компонента в смеситель непрерывного действия // Изв. Вузов «Химия и хим. технология». Т.55, №11, 2012. С.97-100. 2. Баранцева Е.А., Крупин С.В., Мизонов В.Е., Шелатонова К.А. Математическая модель периодического смешивания сыпучих материалов с распределенной подачей сегрегирующего компонента// Изв. Вузов «Химия и хим. технология». Т.55, №9, 2012. С.94-96. 3. Свид. о государств. регистр. программы для ЭВМ 2011614318. Оптимизация процесса смешивания склонных к сегрегации сыпучих материалов. [Текст] / Мизонов В.Е. Шелатонова К.А., Крупин С.В., Баранцева Е.А.; правооблад. ГОУВПО Ивановский государственный энергетический университет; зарегистр. в Реестре программ для ЭВМ 31.05.11.
12.	Лезнова Нина Руфиновна	Штатный	Доцент кафедры прикладной математики	К.т.н., доцент по кафедре прикладной математики	Математика. Преподаватель высшей школы	Математика	358	1. Дриганович И.И., Елин Н.Н., Мизонов В.Е., Лезнова Н.Р. Ячеичная модель ионного обмена в сферическом зерне ионита // Изв. Вузов «Химия и хим. технология». Т.55, №11, 2012. С.65-67. 2. Мизонов В.Е., М.А. Газимагомедова М.А., Лезнова Н.Р., Беляков А.Н. О корреляции между балансом массы и энергии в моделях измельчения // Вестник ИГЭУ, 2013, вып.1, с.62-65 3. Сахаров А.А., Мизонов В.Е., Елин Н.Н., Лезнова Н.Р. Моделирование двумерной теплопроводности в составной стенке с фазовыми переходами. Сб. материалов 17-й МНТК «Состояние и перспективы развития электротехнологий – 17-е Бенардосовские чтения», т.2, Иваново, 2013. с.320-323
13.	Огурцов Антон Валерьевич	Штатный	Доцент кафедры прикладной математики	К.т.н., доцент по кафедре прикладной математики	Электротехника, электромеханика и электротехнологии. Магистр техники и технологии	Физика	220	1. Митрофанов А.В., Огурцов А.В., Магницкий В.А., Мизонов В.Е., Berthiaux Н. Моделирование теплообмена в реакторах с полидисперсным кипящим слоем. Вестник ИГЭУ, №4, 2012, с.62-65. 2. Митрофанов А.В., Огурцов А.В., Магницкий В.А., Мизонов В.Е., Овчинников Л.Н. Математическая модель кипящего слоя непрерывного действия. Изв. Вузов «Химия и хим. технология». Т.55, №10, 2012. С.96-98. 3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Расчет эволюции состояния бинарной смеси сыпучих материалов в процессе

								псевдооживления» №2012612985 от 26 марта 2012 года " Авторы: Митрофанов А.В., Мизонов В.Е., Огурцов А.В., Магницкий В.А.
14.	Новиков Владислав Витальевич	Штатный	доцент	-	Физическая культура. Учитель физической культуры	Физическая культура	408	
15.	Смирнов Сергей Александрович	Штатный	доцент	-	Физическая культура. Учитель физической культуры	Физическая культура	408	
16.	Казаков Юрий Борисович	Штатный	профессор	д.т.н., профессор	Электрические машины и аппараты. Инженер-электромеханик	Электрические машины	112	<ol style="list-style-type: none"> <li>Казаков Ю.Б. Энергоэффективность работы электродвигателей и трансформаторов при режимных и конструктивных вариациях: у / Ю.Б. Казаков. – М: Издательский дом МЭИ, 2013. – 152 с.: ил.</li> <li>Морозов Н.А., Казаков Ю.Б. Нанодисперсные магнитные жидкости в технике и технологиях / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина». – Иваново, 2011. – 264 с.</li> <li>Казаков Ю.Б., Гнутов С.К., Лазарев А.А., Лазарев А.Г. Электростартерные системы с улучшенными пусковыми характеристиками и их моделирование / Под общ. ред. Ю.Б. Казакова / ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011. – 124 с.</li> </ol>
17.	Голубева Лариса Владимировна	Штатный	доцент	к.э.н. доцент	Атомные электрические станции и установки. Инженер-физик-теплоэнергетик	Менеджмент	92	<ol style="list-style-type: none"> <li>Трансформация основных положений инженерной акмеологии. // Межрегиональная научно-практическая конференция "Акмеология фундаментального образования. Менеджмент качества образования в ВУЗе", Иваново, 25 марта 2010</li> <li>Акмеологические особенности развития субъектов образовательного процесса в вузе. // Всероссийский симпозиум "Парадигмальные основания психологической и акмеологической компетентности", 2012 г.</li> <li>Психолого-акмеологические условия и критерии профессиональной и гендерной самоактуализации. Статья. Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Акмеология: качество развития человека» 2012.</li> </ol>
						Управление коллективом	92	
18.	Иванова Ольга Евгеньевна	Штатный	доцент	к.э.н. доцент	Менеджмент организации. Менеджер	Менеджмент.	92	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иванова О.Е. Модель оценки инновационного потенциала энергетических компаний на основе цикла PDCA // Наука и экономика. 2011. № 4. С. 29-33.</li> <li>Иванова О.Е. Модель согласования интересов стейкхолдеров энергетических сетевых компаний // Наука и экономика. 2011. № 2. С. 41-44.</li> <li>Иванова О.Е., Леппяковская С.В. Развитие бизнес-инкубаторов как условие эффективности функционирования региональной инновационной инфраструктуры // Наука и экономика. 2012. № 4. С. 5-13.</li> </ol>
						Управление коллективом	92	
19.	Вылгина Юлия	Внутренний	доцент	к.э.н.	Системы	Управление качеством	28	<ol style="list-style-type: none"> <li>Стратегическое развитие вуза с применением модели</li> </ol>

	Вадимовна	совместитель		доцент	автоматизированного проектирования. Инженер-системотехник			<p>EFQM.статья. Вестник ИГЭУ. – 2012. – Вып. 1. – С. 91–94.</p> <p>2. Современный менеджмент в практике управления ИГЭУ.статья. Качество образования, № 10,2012</p> <p>3. Управление качеством образовательных услуг: проблемы и решения. монография. Иван. гос. энергет. ун-т: Иваново, 2010</p>
20.	Терехова Н.Р.	Штатный	профессор	д.э.н., доцент	Экономика труда. Экономист	Экономика	64	<p>1. Методические указания № 570 к написанию контрольных работ по предмету «Экономика» для студентов ФЗВО технических специальностей. Иваново: ИГЭУ, 2011. – 52 с.</p> <p>2. Экономика (Экономическая теория): учеб. пособие/ ИГЭУ. – Иваново, 2010. – 416 с.</p> <p>3. Экономика: учеб. пособие, изд. 2-е, дополн./ИГЭУ. – Иваново, 2012. – 392 с.</p>
21.	Боброва Светлана Павловна	Штатный	Профессор	Профессор, д-р филос. наук	История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Отечественная история	66	<p>1. Боброва С.П., Высоцкая А.Л. Процесс мифокоммуникации: системный анализ. [Текст] /Боброва С.П. - Иваново: Изд-во ИГЭУ, 2011. - 244 с. – Библиогр. 178 назв. – 100 экз. ISBN 978-5-89482-742-1.</p> <p>2. Боброва С.П. Мифологические аспекты советского сознания. [Текст] / Боброва С.П.//Вестник Самарского государственного университета. 2011. – Вып. 177 – С. 119-122.</p>
22.	Богородская Ольга Евгеньевна	Штатный	Доцент		История, обществоведение и английский язык. Учитель истории, обществоведения и английского языка средней школы	Культурология	46	<p>1. Будник Г.А., Богородская О.Е., Боброва С.П., Королева Т.В., Сироткин А.С. История России, 1917 - 1945 гг.: учебное пособие / Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— Иваново: Б.и., 2009.—200 с.</p> <p>2. Богородская О.Е., Будник Г.А., Котлова Т.Б., Халтурин В.Ю.) «История семьи» как вид самостоятельной работы студентов по отечественной истории / Alma mater (Вестник высшей школы). – 2009. – № 3.</p>
23.	Котова Ксения Алексеевна	Штатный	старший преподаватель	канд. полит. наук.	Юриспруденция. Юрист	Правоведение	40	<p>1. Котова К.А. Участие молодежи в молодежных политических организациях (движениях): мотивационный аспект / К.А. Котова // Политика и общество. – 2011.– № 5. – С. 129-137</p> <p>2. Котова К.А. Участие молодежи в молодежных политических организациях как инструмент развития гражданского общества: эволюционный аспект / К.А. Котова // PolitBook.– 2012.– № 2. – С. 21-33</p> <p>3. Факторы участия молодежи в политических организациях (региональный аспект) / К.А. Котова // Youth World Politic.– 2013.– № 1. – С. 19-27.</p>
24.	Копаева Екатерина Владимировна	Штатный	старший преподаватель	канд. полит. наук	Связи с общественностью. Специалист по связям с общественностью	Политология	36	<p>1. Копаева Е.В. Губернатор и региональный парламент: борьба за власть в контексте трансформации (случай Ивановской области) / Е.В. Копаева // Политика и общество. – 2011.– № 10. – С. 15-21.</p> <p>2. Копаева Е.В. Развитие институтов муниципального самоуправления в контексте формирования гражданского</p>
						Психология и педагогика	32	

								общества (случай Ивановской области) / Е.В. Копаева // PolitBook – 2012.– № 2. – С. 100-109. 3. Копаева Е.В. Политический режим в субъекте Российской Федерации: этапы и перспективы эволюции (на примере Ивановской области). / Е.В. Кппаева // Знание. Понимание. Умение. – 2012. – № 4. – С. 310-313
25.	Ревякин Евгений Станиславович	Штатный	Доцент каф социологии	Канд. ист. наук, доцент	История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Социология	32	1. Ревякин Е.С. Смертность в Российской Федерации 2011 года: тенденции и особенности // Социально-экономические и гуманитарные проблемы развития России: Межвуз. сб. науч. тр. / Иван. гос. энерг. ун-т. Иваново, 2011. Вып. 7. (0,3 п.л.) 2. Ревякин Е.С Государственная политика в отношении религии в первой половине 1930-х годов в Ивановской Промышленной области // Государство, общество, церковь в истории России XX века: Материалы XII Междунар. науч. конф. Иваново, 20-21 февраля 2013 г. Ч. 2. Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2013. (0,3 п.л.) 3. Ревякин Е.С. Демографическая ситуация в Ивановской области: основные тенденции и особенности // Социология и общество: глобальные вызовы и региональное развитие [Электронный ресурс]: Материалы IV Очередного Всероссийского социологического конгресса. РОС, ИС РАН, АН РБ, ИСПИИ. Уфа, октябрь 2012 г. М.: РОС, 2012.
26.	Максимова Лариса Михайловна	Штатный	доцент	Кандидат философских наук	История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Философия	64	1. Книжная полка // Соловьёвские исследования. 2012. Вып. 4(36). С. 190 – 197. (0,8 п.л.) (в соавт.) ВАК 2. Журнал «Соловьёвские исследования» – в Париже // Вестник Российского философского общества. – 2013. – № 2 (66). – С. 185. (0,1 п.л.)
27.	Максимов Михаил Викторович	Штатный	Заведующий кафедрой философии	Доктор философских наук	История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Философия	64	1. Забытый Соловьёв: Поэзия В.С. Соловьёва в русской музыке. Часть 3. Публикация М.В. Максимова // Соловьёвские исследования. 2011. Вып. 1(29). С. 117 – 135. 1, 6 п.л. ВАК 2. «Предполагаем жить...»: памяти Оливера Смита // Соловьёвские исследования. 2013. Вып. 3(39). С. 181 – 184. 0,35 п.л. ВАК
28.	Третьякова Наталия Викторовна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-технолог	Материаловедение	68	1. Разработка сетевого электронного образовательного ресурса по дисциплине " Технология конструкционных материалов", размещенного в сети Интернет / Н.В. Третьякова, Н.Л. Павлюкова // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.89 – 90 2. Использование в учебном процессе сетевого электронного образовательного ресурса по дисциплинам "Технология конструкционных материалов и "Материаловедение" / Н.В. Третьякова, Н.Л. Павлюкова, В.А. Полетаев // Инновационное направление учебно-методической и научной деятельности кафедр материаловедения и технологий конструкционных

								<p>материалов. Материалы всероссийского совещания. Саранск. – 2012. – С.32 – 36.</p> <p>3. Анализ способов упрочнения режущих инструментов / Н.В. Третьякова // Международная научно-техническая конференция Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ИГЭУ.— 2013.— т.3. – С.276 – 279</p>
29.	Абросимова Ирина Николаевна	Штатный	доцент	-	Педагогическое образование. Учитель английского и финского языков. Переводчик.	Английский язык	160	<p>1. Тезисы к докладу «Инновационная деятельность преподавателя иностранного языка как современный метод в обучении» (статья) - Материалы докладов сборника научных статей «Иностранные языки: теория и практика, Литературоведение» Иваново, ИГАСУ, 2012.</p> <p>2. Тезисы к докладу «Создание электронного учебного пособия по иностранному языку как один из современных новых подходов в системе образования в высшей школе» (статья) - Материалы докладов в международных сборниках научных статей, издающихся в американском издательстве L&amp;L Publishing (Titusville, FL, USA).</p> <p>3. Учебное пособие по специальности «Атомные станции» (английский язык) УП - Иваново, ИГЭУ, 2010.</p>
30.	Модина Галина Васильевна	Штатный	доцент	-	Филология. Филолог. Преподаватель. Переводчик.	Немецкий язык.	160	<p>1. Статья «Из практики проведения лингво-дидактического тестирования при обучении второму иностранному языку» - Иваново, Вестник ИГЭУ, 2010.</p> <p>2. «Формирование коммуникативной компетенции в процессе преподавания второго иностранного языка» - Иваново, ИГАСУ, «Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение». Сборник статей.</p> <p>3. Тест для итоговой проверки учебного материала урока 15 (учебник Lernziel Deutsch. Grundstufe I) - Иваново, ИГЭУ, 2009.</p>
31.	Максимова Татьяна Михайловна	Штатный	старший преподават.	К. фил.. наук	Филология. Учитель французского и английского языка. Филолог.	Французский язык	160	<p>1. Назначение жанра стихотворения в прозе // Иваново, ИГЭУ, Вестник, 2010. С. 98-103</p> <p>2. «Стихотворениях в прозе» Ш. Бодлера. Поэтика жанра: Автореферат диссертации // Иваново: УИУНЛ ИГЭУ, 2010.</p> <p>3. Тренировочные задания для работы со студентами заочной формы обучения (английский язык) // Иваново: УИУНЛ ИГЭУ, 2012.</p>
32.	Голубев Александр Николаевич	Штатный	профессор	Д.т.н., профессор	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Теоретические основы электротехники	234	<p>1. А.Н. Голубев, В.А. Мартынов. Теоретические основы электротехники: Учеб. пособие для студентов факультета заочного обучения / ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011. – 140 с.</p> <p>2. В.А. Мартынов, А.Н. Голубев. Моделирование электромагнитных процессов в многофазных синхронных двигателях с постоянными магнитами. «Электричество», 2013, № 9, с. 37-41.</p> <p>3. В.А. Мартынов, А.Н. Голубев. А.В. Алейников. Математическое моделирование режимов работы</p>



								многофазных синхронных двигателей с постоянными магнитами. ВЕСТНИК ИГЭУ 2013, выпуск 2, с. 62-66.
33.	Куликов Константин Владимирович	Штатный	Доцент	к. т. н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Метрология, стандартизация и сертификация	54	1. Королёв А.Н., Куликов К.В. Электротехника. Учебное пособие, 2012, 7,9 п.л. 2. В.Н. Гречухин, К.В. Куликов, М.Г. Марков. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. Пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011 – 124 с.
34.	Вилков Павел Вячеславович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Электротехника, электромеханика и электротехнологии. Магистр техники и технологии	Теория автоматического управления	36	1. Основы электропривода: руководство по лабораторному практикуму по курсу "Теория электропривода" / П. В. Вилков, Ю. П. Спичков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. М. С. Куленко.— Иваново: Б.и., 2011.—76 с: граф. 2. Стабилизация натяжения ткани в оборудовании непрерывного действия / Глазунов В.Ф., Вилков П.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2011. – №3. – с.111– 114 3. Управление вытяжкой ткани в зоне деформации валковых машин / Глазунов В.Ф., Филичев В.Т., Вилков П.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2012. – №3. – с.109– 112
						Системы управления электроприводов	64	
35.	Виноградов Анатолий Брониславович	Внутренний совместитель	Профессор	Д.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Векторное управление электроприводами переменного тока	54	1. Исследование характеристик асинхронного электропривода с адаптивно-векторным управлением без датчика на валу двигателя: методические указания к лабораторному практикуму по курсу "Векторное управление электроприводами переменного тока" / А. Б. Виноградов, А. Н. Сибирцев, В. Л. Чистосердов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. А. Р. Колганов.—Иваново: Б.и., 2011.— 20 с. 2. Анализ энергоэффективности алгоритмов управления преобразователем высоковольтного частотно-регулируемого приводарегулируемого привода / Коротков А.А., Виноградов А.Б. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – №2. – С.47 – 52 3. Новый алгоритм векторного формирования шим высоковольтного преобразователя с минимизацией коммутационных потерь / Коротков А.А., Виноградов А.Б. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – №4. – С.64 – 69
36.	Глазунов Виктор Федорович	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Электрификация промышленных	Теория автоматического управления	145,6	1. Многосвязные электромеханотронные системы с нежесткой механикой / В. Ф. Глазунов, Н. Е. Гнездов, С.

					предприятий и установок. Инженер-электромеханик	Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок	38,1	<p>К. Лебедев; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2013.—224 с: ил.—(Монографии ИГЭУ).—ISBN 978-5-89482-898-5.</p> <p>2. Расчет мощности электродвигателей механизмов главного движения металлорежущих станков: методическое пособие по курсу "Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок" / А. В. Пруднов, В. Ф. Глазунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.—48 с: ил.</p> <p>3. Системы управления осевой намоткой гибких материалов: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования студентов очной и заочной форм обучения / В. Ф. Глазунов, М. С. Куленко, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.—168 с: ил.</p>
37.	Гнездов Николай Евгеньевич	Внутренний совместитель	Доцент	К.т.н., доцент	Электротехника, электромеханика и электротехнологии. Магистр техники и технологии	Прикладное программирование	44	<p>1. Многосвязные электромеханотронные системы с нежесткой механикой / В. Ф. Глазунов, Н. Е. Гнездов, С. К. Лебедев; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2013.—224 с: ил.—(Монографии ИГЭУ).—ISBN 978-5-89482-898-5.</p> <p>2. Микропроцессорное моделирование электромеханотронных систем: учебно-методическое пособие / Н. Е. Гнездов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.—76 с: ил.</p> <p>3. Современные методы управления в электромеханотронных системах. Разработка, реализация, применение / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.</p>
38.	Захаров Алексей Михайлович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Электрификация промышленных предприятий и установок. Инженер-электромеханик	Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов и технологических комплексов	53,6	1. Настройка и наладка высоковольтного преобразователя частоты: методические указания к лабораторному практикуму по курсу "Комплектный электропривод" / А. М. Захаров, М. А. Захаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации
						Электроснабжение	59,9	

						Комплектный электропривод	54	<p>промышленных установок ; ред. А. Р. Колганов.— Иваново: Б.и., 2012.—88 с: ил.—87 с: ил.</p> <p>2. Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине "Комплектные электроприводы": для студентов факультета заочного обучения специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок" / А. М. Захаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. В. Ф. Глазунов.—Иваново: Б.и., 2011.—36 с.</p> <p>3. Система автоматического регулирования электроприводного газоперекачивающего агрегата по минимуму потребляемой активной и реактивной мощности / А. М. Захаров, П. А. Захаров, М. А. Захаров // Труды VII Международной (VIII Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2012 , 2-4 октября 2012 г / Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия электротехнических наук Российской Федерации, Ассоциация инженеров по электроприводу, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Национальный исследовательский университет МЭИ.—С. 512-514.—Иваново, 2012.</p>
39.	Колганов Алексей Руфимович	Штатный	Заведующий кафедрой	Д.т.н., профессор	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Моделирование электромеханических систем (дисциплина по выбору)	140	<p>1. Современные методы управления в электромехатронных системах. Разработка, реализация, применение / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.</p> <p>2. Микропроцессорная реализация наблюдателей состояния и нагрузки для электромехатронных модулей / Колганов А.Р., Лебедев С.К., Гнездов Н.Е. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2010. – №2. – с.66 – 69</p> <p>3. Математические основы теории автоматического управления: учебник / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, А. В. Ханаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2010.—340 с: ил.</p>
						Моделирование и функциональное проектирование (дисциплина по выбору)	140	
40.	Куленко Михаил Сергеевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Теория автоматического управления	60	<p>1. Системы управления осевой намоткой гибких материалов: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования студентов очной и заочной форм обучения / В. Ф. Глазунов, М. С. Куленко, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский</p>
						Элементы систем автоматики	242	

								<p>государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.—168 с: ил.</p> <p>2. Редуцирование математических моделей петлеобразователей в системе управления натяжением ткани / Глазунов В.Ф., Куленко М.С. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2008. – №5. – с.90 – 93</p> <p>3. Исследование применения нечетких регуляторов в системах управления технологическими процессами / Куленко М.С., Буренин С.В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2010. – №2. – с.72 – 76</p>
41.	Курнышев Борис Сергеевич	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Тензорная методология в теории систем (дисциплина по выбору)	84,5	<p>1. Лабораторный практикум по курсу "Преобразовательная техника" (для факультета заочного обучения) / Б. С. Курнышев, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. В. Ф. Глазунов.—Иваново: Б.и., 2011.—44 с: схемы.</p> <p>2. Скин-эффект в асинхронном двигателе с короткозамкнутым ротором / Курнышев Б.С. // Молодой ученый. – 2012. – №8. – с.26 – 28</p> <p>3. Векторная ориентация переменных асинхронного двигателя без информации о потокосцеплениях / Курнышев Б.С. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – №1. – с.51 – 55</p>
						Электромагнитная совместимость электроприводов (дисциплина по выбору)	84,5	
						Физические основы электроники	178	
						Преобразовательная техника	19,8	
42.	Лебедев Сергей Константинович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Математические основы теории автоматического управления	200,4	<p>1. Современные методы управления в электромехатронных системах. Разработка, реализация, применение / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.</p> <p>2. Микропроцессорная реализация наблюдателей состояния и нагрузки для электромехатронных модулей / Колганов А.Р., Лебедев С.К., Гнездов Н.Е. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2010. – №2. – с.66 – 69</p> <p>3. Математические основы теории автоматического управления: учебник / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, А. В. Ханаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2010.—340 с: ил.</p>
						Электропривод и системы управления роботами и манипуляторами	68	
43.	Пруднов Алексей Васильевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок	24	<p>1. Расчет мощности электродвигателей механизмов главного движения металлорежущих станков: методическое пособие по курсу "Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок" / А. В. Пруднов, В. Ф. Глазунов ; Министерство</p>
						Системы электропривода	68	

						и программного управления станков		<p>образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— Иваново: Б.и., 2012.—48 с: ил.</p> <p>2. Элементы автоматизации на основе программируемого контроллера: методические указания к лабораторным работам по курсу "Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок" / В. Ф. Глазунов, А. В. Пруднов, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. А. Р. Колганов.—Иваново: Б.и., 2011.—88 с: ил+ 1 отд. л. схем.</p> <p>3. Экспериментальные исследования датчиков температуры: методические указания к лабораторной работе по курсу "Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок" / А. В. Пруднов, В. Ф. Глазунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. А. Р. Колганов.— Иваново: Б.и., 2012.—40 с: ил.</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--

44.	Репин Александр Александрович	Штатный	Старший преподаватель		Электротехника, электромеханика и электротехнологии. Магистр техники и технологии	Электрические и электронные аппараты	164	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синтез цифровых алгоритмов управления электроприводами станков с ЧПУ на основе метода АКАДР / В. Ф. Глазунов, А. А. Репин // Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). К 130-летию изобретения электродуговой сварки Н.Н.Бенардосом, 1-3 июня / Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Академия электротехнических наук Российской Федерации ; редкол.: С. В. Тарарыкин [и др.].—Иваново.—2011.—Электротехника.—С. 73-76.</li> <li>2. Разработка синергетических алгоритмов векторного управления бесконтактными синхронными электроприводами подачи металлорежущих станков с ЧПУ / В. Ф. Глазунов, А. А. Репин // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Академия электротехнических наук Российской Федерации, Верхнее-Волжское отделение АТН РФ ; [редкол. : С. В. Тарарыкин и др.].—Иваново.—ISBN 978-5-89482-874-9.—2013.—Электротехника.—С. 434-437.</li> <li>3. Моделирование механической части следящего электропривода переменного тока / В. Ф. Глазунов, А. А. Репин // Труды VII Международной (VIII Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2012 , 2-4 октября 2012 г / Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия электротехнических наук Российской Федерации, Ассоциация инженеров по электроприводу, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Национальный исследовательский университет МЭИ.—С. 114-117.—Иваново, 2012.</li> </ol>
45.	Соломаничев Михаил Александрович	Штатный	Старший преподаватель		Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Электрические и электронные аппараты Преобразовательная техника	75,8 66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы управления осевой намоткой гибких материалов: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования студентов очной и заочной форм обучения / В. Ф. Глазунов, М. С. Куленко, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.—168 с: ил.</li> <li>2. Лабораторный практикум по курсу "Преобразовательная техника" (для факультета заочного обучения) / Б. С. Курнышев, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО</li> </ol>

								<p>"Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. В. Ф. Глазунов.—Иваново: Б.и., 2011.—44 с: схемы.</p> <p>3. Элементы автоматизации на основе программируемого контроллера: методические указания к лабораторным работам по курсу "Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок" / В. Ф. Глазунов, А. В. Пруднов, М. А. Соломаничев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. А. Р. Колганов.—Иваново: Б.и., 2011.—88 с: ил+ 1 отд. л. схем.</p>
46.	Ушков Александр Сергеевич	Внутренний совместитель	Ассистент		Электротехника, электромеханика и электротехнологии. Магистр техники и технологии	Моделирование электромеханических систем	48	<p>1. Исследование современных методов энергосберегающего управления асинхронным электроприводом / Ушков А.С., Колганов А.Р. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2012. – №2. – с.56 – 62</p> <p>2. Ограничение пускового тока в асинхронном электроприводе с корректором коэффициента мощности / А. С. Ушков, А. Р. Колганов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Академия электротехнических наук Российской Федерации, Верхнее-Волжское отделение АТН РФ.—Иваново.—2013.—Электротехника.—С. 48-50.</p> <p>3. Математическое моделирование асинхронного электропривода с активным корректором коэффициента мощности / А. С. Ушков, А. Р. Колганов // Труды VII Международной (VIII Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2012 , 2-4 октября 2012 г / Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия электротехнических наук Российской Федерации, Ассоциация инженеров по электроприводу, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Национальный исследовательский университет МЭИ.—С. 279-284.—Иваново, 2012.</p>
47.	Филичев Владимир Трофимович	Штатный	Профессор	К.т.н., доцент	Электрификация промышленных предприятий и установок. Инженер-электромеханик	<p>Электрический привод</p> <p>Теория электропривода</p>	<p>131,3</p> <p>211,8</p>	<p>1. Управление вытяжкой ткани в зоне деформации валковых машин / Глазунов В.Ф., Филичев В.Т., Вилков П.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2012. – №3. – с.109– 112</p> <p>2. Теория электропривода: методические указания к лабораторным работам по курсу "Теория электропривода" / В. Т. Филичев ; Министерство образования и науки</p>
						Введение в	34,3	

						специальность (дисциплина по выбору) История развития электропривода (дисциплина по выбору)	34,3	Российской Федерации ; ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; под ред. В. Ф. Глазунова.— Иваново: Б.и., 2011.—32 с: схемы. 3. Расчет элементов и характеристик реверсивного электропривода постоянного тока по системе "Управляемый выпрямитель-двигатель": методические указания к курсовой работе по дисциплине "Теория электропривода" / В. Т. Филичев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. В. Ф. Глазунов.—Иваново: Б.и., 2013.— 32 с: ил.
48.	Ширяев Александр Николаевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Системы управления электроприводов	210,2	1. Управление вытяжкой ткани в зоне деформации валковых машин / Глазунов В.Ф., Филичев В.Т., Вилков П.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2012. – №3. – с.109– 112 2. Теория электропривода: методические указания к лабораторным работам по курсу "Теория электропривода" / В. Т. Филичев ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; под ред. В. Ф. Глазунова.— Иваново: Б.и., 2011.—32 с: схемы. 3. Расчет элементов и характеристик реверсивного электропривода постоянного тока по системе "Управляемый выпрямитель-двигатель": методические указания к курсовой работе по дисциплине "Теория электропривода" / В. Т. Филичев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электропривода и автоматизации промышленных установок ; ред. В. Ф. Глазунов.—Иваново: Б.и., 2013.— 32 с: ил.