

Приложение 1

к отчету

*(на соответствие требованиям ГОС п. 25-27,
на соответствие требованиям ФГОС п. 26-28)***СПРАВКА**

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

Код и наименование образовательной программы, реализуемой в соответствии с ГОС 140601.65 «Электромеханика»

№	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	Кузин Юрий Дмитриевич	штатный	доцент	–	Учитель истории и обществоведения средней школы	Философия	150	1. Идеи и образы романа «Тяжёлые времена» в эволюции социально-философских и экономических взглядов Ч. Диккенса // Социально-экономические и гуманитарные проблемы развития России: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 7. – Иваново: Изд-во ИГЭУ, 2011. – 199 с. – С. 94 – 104. 0,66 п.л. 2. В.С. Соловьёв и М.А. Кузмин: созвучия и параллели // Владимир Соловьёв и поэты Серебряного века: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Иваново, 24-25 ноября 2011 г. – Иваново: Изд-во ИГЭУ, 2011. – 92 с. – С. 77-

							82. 0,3 п.л. 3. Марина Ладынина: Восхождение к морально высшему // Интеллигенция современного мира в её многообразии: материалы XXIV Международной научно-теоретической конференции, Иваново, 26 -28 сентября 2013 г. – 232 с. – С. 182 – 184. 0,12 п.л. Б) учебно-методические работы 1. Философские идеалы Просвещения и их современные интерпретации в вузовском курсе философии // Философия – наука – образование: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 2 (2009) . – Иваново: Изд-во ИГЭУ, 2009. – 172 с. – С. 146 – 156. 0,66 п.л
2	Прохорова Анна Александровна	штатный	доцент	к.филол. наук,	Филолог. Преподаватель. Переводчик.	Иностранный язык	170 1. Просодическое оформление дискурсивных связей в устном монологическом тексте (статья) // Межвузовский сборник научных трудов «Билингвизм, интерференция, акцент». Иваново, ИвГУ, 2008. С. 99-102. 2. Дискурсивные маркеры в устной монологической речи (статья) // Сборник материалов международной конференции «Язык и общество: диалог культур» Ярославль: ЯГПУ, 2009. С. 44-48. 3. К вопросу об интонационном оформлении дискурсивных маркеров связи в тексте лекции (статья) // Межвузовский сборник научных трудов «Фонетические аспекты языковой вариативности», – Иваново: ИвГУ, 2010, с. 84-87. 4. Новые подходы в формировании лингвострановедческой компетенции при обучении иностранному языку (статья) // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Традиции и новаторство в преподавании родного и иностранного языков в вузе» – Иваново: ИГЭУ, 2011. С 27-29. 5. К вопросу о просодической интерференции (статья) // Межвузовский сборник научных трудов «Билингвизм и его аспекты XXI век». – Иваново: ИвГУ, 2012, с.146-150.

								6. Building Bridges into the English Speaking World (тезисы) // Book of Abstracts of the 2nd International Symposium "Language for International Communication: linking Interdisciplinary Perspectives". Department of English Studies and Centre for Applied Linguistics, Faculty of Humanities, University of Latvia. Riga, Latvia, 2013. P.39-40.
3	Модина Галина Васильевна	штатный	доцент	–	Филолог. Преподаватель. Переводчик."	Иностранный язык	170	<p>1. Статья «Из практики проведения лингво-дидактического тестирования при обучении второму иностранному языку» - Иваново, Вестник ИГЭУ, 2010.</p> <p>2. «Психологический аспект в изучении второго иностранного (немецкого) языка» - Иваново, ИГАСУ, «Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение». Сборник статей.</p> <p>3. «Формирование коммуникативной компетенции в процессе преподавания второго иностранного языка» - Иваново, ИГАСУ, «Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение». Сборник статей.</p> <p>4. Тест для итоговой проверки учебного материала уроков 13-14 (учебник Lernziel Deutsch. Grundstufe I) - Иваново, ИГЭУ, 2008.</p> <p>5. Тест для итоговой проверки учебного материала урока 15 (учебник Lernziel Deutsch. Grundstufe I) - Иваново, ИГЭУ, 2009.</p>
4	Боброва Светлана Павловна	штатный	Профессор	К.филол. Наук, доцент	История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения.	История Культурология	191	<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> <p>3) Будник Г.А., Боброва С.П., Королева Т.В., Богородская О.Е., Сироткин А.С. Культурология: программа курса и планы семинарских занятий. – Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский</p>

								государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. отечественной истории и культуры ; ред. С. П. Боброва.—Иваново: ИГЭУ, 2012. – 40 с.
5	Новиков Владислав Витальевич	штатный	доцент	–	Учитель физкультуры	Физическая культура	136	Учебное пособие: "Профессионально-прикладная подготовка студентов", ИГЭУ, 2011; Статья: " Психолого-педагогическая модель формирования ценностных ориентаций у студентов вузов с использованием средств физической культуры", Санкт-Петербург, 2010
6	Романов Александр Геннадьевич	штатный	ст. преподаватель	–	Учитель физкультуры	Физическая культура	136	Статья: " Приемы регуляции и саморегуляции неблагоприятных психических и физических состояний студентов", Шуя, 2012
7	Сафина Наиля Набиулловна	штатный	доцент	–	Учитель физкультуры	Физическая культура	136	Методические указания: " Подготовка студенток к сдаче контрольных нормативов по легкой атлетике в техническом вузе", ИГЭУ, 2012;
8	Моисеев Евгений Юрьевич	штатный	ст. преподаватель	–	история Историк. Преподаватель истории и обществоведения	политология	64	Психология и педагогика: учебно-методическое пособие Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2012. – 128 с. Лисова С.Ю., Моисеев Е.Ю. Политология: учеб. пособие для студентов заочного обучения. с. Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». 2013. – 68 с. С.Ю. Лисова, Е.Ю. Моисеев К проблеме преподавания политологии в технических вузах // Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения): материалы международной научно-практической конференции 29-31 мая 2013 г. Том 4 «Социально-экономические и гуманитарные аспекты НТП» – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», 2013. – С.127-129
9	Котова Ксения Алексеевна.	штатный	ст. преподаватель	канд. полит. наук.	юриспруденция Юрист	правоведение	108	Котова К.А. Участие молодежи в молодежных политических организациях (движениях): мотивационный аспект / К.А. Котова // Политика и общество. – 2011.– № 5. – С. 129-137 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 Факторы участия молодежи в политических организациях (региональный аспект) / К.А. Котова // Youth World Politic.– 2013.– № 1. – С. 19-27.
10	Романова Наталья Рудольфовна.	штат	доцент	канд. псих. наук, доцент	психология Психолог. Преподаватель	психология и педагогика	72	Романова Н.Р. Семантика индивидуального и массового сознания / Н.Р. Романова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2012. – 128 с. Романова Н.Р. Психология: планы семинарских занятий для студентов ФЭУ / Н.Р. Романова. – Иваново:ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2012. – 31 с. Романова Н.Р. Психология безопасности / Н.Р. Романова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2013. – 352
11	Журавлева Светлана Львовна	штатный	ст. преподаватель	–	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии	Социология	32	Журавлева С.Л. Отказы в телефонных опросах // Социологические методы в современной исследовательской практике: Сб. ст. [Эл. ресурс] / отв. ред. и вст. ст. О.А. Оберемко; НИУ ВШЭ; РОС; ИС РАН. М.: НИУ ВШЭ, 2011. – 1 эл. диск (CD-ROM). (0,3 п.л.) Журавлева С.Л. Обеспечение репрезентативности данных в телефонных опросах // Социально-экономические и гуманитарные проблемы развития России: Межвуз. сб. науч. тр. / Иван. гос. энерг. ун-т. Иваново, 2011. Вып. 7. (0,35 п.л.) Мягков А.Ю., Журавлева С.Л. Экспериментальная оценка качества данных в телефонном интервью // Социология: Методология, методы, математическое моделирование. 2011. № 32 (Журнал ВАК).
12	Алексеичева Анна Николаева	штатный	ст. преподаватель	–	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии	Социология	36	Алексеичева А.Н. Потребление алкоголя в России: историческая ретроспектива // Вопросы развития народного хозяйства Российской Федерации: Межвуз. сб. нач. тр. студентов и аспирантов Иван. гос. энерг. ун-т / Вып. 7. Часть 2. Иваново, 2011. (0,4 п.л.) Алексеичева А.Н. Общий обзор паттернов алкопотребления // Вопросы развития народного

								хозяйства Российской Федерации: Межвуз. сб. нач. тр. студентов и аспирантов Иван. гос. энерг. ун-т / Вып. 8. Часть 2. Иваново, 2012. (0,3 п.л.) Алексеичева А.Н., Глущенко А.С. Hand-made как одна из новых сфер малого бизнеса // Вопросы развития народного хозяйства Российской Федерации: Межвуз. сб. науч. тр. студентов и аспирантов / Иван. гос. энерг. ун-т. Вып. 9. Ч. 2. Иваново, 2013. . (0,3 п.л.)
13	Матвиевская Наталья Юрьевна	штатный	доцент	–	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» квалификация инженер-электрик	Экономика предприятия, экономика и организация предприятий, экономика машиностроительного производства, организация и планирование производства, организация производства и менеджмент,	244	1.В региональном приложении к журналу «Современные наукоемкие технологии» №3 2012 г.Иваново опубликована статья «Инновационная экономика текстильных предприятий как инструмент снижения энергоемкости ВРП» в соавторстве с Кутумовой Е.О. и Кутумовой Е.В. 2.И.В.Шуртухина,Н.Ю.Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия»,2012г. 3.Н.Ю.Матвиевская МУ для курсового и дипломного проектирования «Функционально-стоимостной анализ инженерных решений»,2012
14	Голубева Лариса Владимировна	штатный	доцент	к.э.н. доцент	«Атомные электрические станции и установки», ИГЭУ, 1995г., квалификация: инженер-физик-теплоэнергетик	Менеджмент / Управление коллективом (дисциплины по выбору)	155	1.Трансформация основных положений инженерной акмеологии. Статья. Межрегиональная научно-практическая конференция "Акмеология фундаментального образования. Менеджмент качества образования в ВУЗе", Иваново, 25 марта 2010 2. Акмеологические особенности развития субъектов образовательного процесса в вузе. статья Всероссийский симпозиум "Парадигмальные основания психологической и акмеоллгической компетентности",2012 г. 3.Психолого-акмеологические условия и критерии профессиональной и гендерной самоактуализации. Статья. Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Акмеология: качество развития человека» 2012.
15	Иванова Ольга Евгеньевна.	штатный	доцент	к.э.н. доцент	«Менеджмент организации» специализация «Финансовый менеджмент», ИГЭУ, 2008г., квалификация: Менеджер	Менеджмент / Управление коллективом (дисциплины по выбору)	155	1. Иванова О.Е. Модель оценки инновационного потенциала энергетических компаний на основе цикла PDCA // Наука и экономика. 2011. № 4. С. 29-33. 2. Иванова О.Е. Модель согласования

								интересов стейкхолдеров энергетических сетевых компаний // Наука и экономика. 2011. № 2. С. 41-44. Иванова О.Е., Лепяковская С.В. Развитие бизнес-инкубаторов как условие эффективности функционирования региональной инновационной инфраструктуры // Наука и экономика. 2012. № 4. С. 5-13.
16	Вылгина Юлия Вадимовна.	внутренний совместитель	доцент	к.э.н. доцент	«Системы автоматизированного проектирования», ИГЭУ, 1993г., квалификация: инженер-системотехник	Управление качеством	44	1. Стратегическое развитие вуза с применением модели EFQM.статья. Вестник ИГЭУ. – 2012. – Вып. 1. – С. 91–94. 2. Современный менеджмент в практике управления ИГЭУ.статья. Качество образования, № 10,2012 3. Управление качеством образовательных услуг: проблемы и решения.монография. Иван. гос. энергет. ун-т: Иваново, 2010
17	Матвиевская Наталья Юрьевна.	штатный	доцент	–	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок» квалификация инженер-электрик	Организационное поведение	44	1.В региональном приложении к журналу «Современные наукоемкие технологии» №3 2012 г.Иваново опубликована статья «Инновационная экономика текстильных предприятий как инструмент снижения энергоемкости ВРП» в соавторстве с Кутумовой Е.О. и Кутумовой Е.В. 2.И.В.Шуртухина,Н.Ю.Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия»,2012г. 3.Н.Ю.Матвиевская МУ для курсового и дипломного проектирования «Функционально-стоимостной анализ инженерных решений»,2012
18	Мизонов Вадим Евгеньевич	штатный	профессор	д. т. н.,	Турбостроение, инженер-механик	Теоретическая механика, Математика ч.3, 4 Физика ч.2	688	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 & Technology, 34: 1185–1190. doi: 10.1002/ceat.201100015 Online ISSN: 1521-4125 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 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.
19	Жуков Владимир Павлович	штатный	профессор	д. т. н.,	Тепловые электрические станции, Инженер-теплотехник	Информатика	303	<p>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.</p> <p>Жуков В.П., Беляков А.Н., Митрофанов А.В., Зорин М.Ю., Urbaniak D. Описание кинетики измельчения на основе энтропийного обобщения распределения Максвелла-Больцмана // Вестник ИГЭУ.- 2013.- вып.1.- С.66-69.</p> <p>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.</p>
20	Баранцева Елена Александровна	штатный	профессор	д. т. н.,	Магистр математики, преподаватель высшей школы	Математика ч.2	170	<p>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.</p> <p><u>Баранцева Е.А., Крупин С.В., Мизонов В.Е., Шелатонова К.А.</u> Математическая модель периодического смешивания сыпучих материалов с распределенной подачей сегрегирующего компонента// Изв. Вузов «Химия и хим. технология». Т.55, №9, 2012. С.94-96.</p> <p>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.</p>
21	Лезнова Нина Руфиновна	штатный	Доцент	к. т. н.	Математика, преподаватель высшей школы	Математика ч.1	170	<p>Дриганович И.И., Елин Н.Н., Мизонов В.Е., Лезнова Н.Р. Ячеечная модель ионного обмена в сферическом зерне ионита // Изв. Вузов «Химия и хим. технология». Т.55, №11, 2012. С.65-67.</p> <p>Мизонов В.Е., М.А. Газимагомедова М.А., Лезнова Н.Р., Беляков А.Н. О корреляции между балансом</p>

								<p>массы и энергии в моделях измельчения // Вестник ИГЭУ, 2013, вып.1, с.62-65</p> <p>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</p>
22	Огурцов Антон Валерьевич	штатный	доцент	к. т. н.	Электромеханика, Магистр-электромеханик	Физика ч.1	164	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
23	Митрофанов Андрей Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций, инженер ”	Физика, ч.3	165	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mizonov V., Mitrofanov A., Magnitzkii V., Ogurtzov A. Modeling of fluidized bed by means of the theory of Markov chains. Mechanics: Technical Transactions of Krakow Technical University. No.6, 2012, pp.283-288.</p>
24	Лукина Валентина Борисовна	штатный	доцент	К.х.н.доцент	Инженер химик-технолог,	Химия	146	<p>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.</p>

								Лукина, М.И. Трофименко; ГОУВПО ИГЭУ.–Изд. 2-е, испр. и доп.–Иваново: Б.и., 2011.–72 с. 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. 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.
25	Мельцаев Иван Григорьевич	штатный	профессор	д. с.-х. наук, проф.	экология растениеводство Ученый агроном	Экология	64	Мельцаев И.Г. [и др] Монография. Экология–среда обитания –человек. ИГСХА, Иваново, 2011. 275 с. Мельцаев И.Г. [и др.]Автотранспорт- фактор влияния на здоровье человека. ЮУрГУ, г. Челябинск, 2012.(Статья) Мельцаев И.Г. [и др.] Энергетика и среда обитания.ЮУрГУ, г. Челябинск, 2012(Статья).
26	Гришина Екатерина Викторовна	штатный	ст. преподаватель	–	Промышленная электроника» Инженер	Физосновы электроники	172	Гришина Е. В. Компенсация гармонических колебаний момента нагрузки в электромеханических системах / Е. В. Гришина, Л. Г. Копылова // Электромеханотроника и управление. "ЭНЕРГИЯ-2012" региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Иваново,17-19 апреля 2012 г: материалы конференции. Т. 4 / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – С. 152-156. – Иваново, 2012.
27	Кучеров Святослав Юрьевич	штатный	ст. преподаватель	–	Магистр техники и технологий	Теория автоматического управления (лекции, семинары, лабораторные работы), Планирование эксперимента в электромеханике (лекции, семинары, лабораторные работы), Использование компьютерных технологий в электромеханике (лекции, лабораторные работы)	304	КУЧЕРОВ С. Ю., ЛАШМАНОВ И. М. Система автоматизированной генерации и управления электронными очередями (XVII Бенардосовские чтения): Тезисы докл. Междунар. науч.- техн. конф., Том 3 / Иван. гос. энерг. ун-т. – Иваново, 2013. - с.310.
28	Громов Аркадий Константинович	штатный	профессор	К.т.н., доцент	Электрические машины и аппараты, инженер-	Введение в специальность Введение в основы	224	Рецензия на монографию Э.А.Каспарова "Новые

					электромеханик	электромеханики. Электромеханическое преобразование энергии		режимные возможности синхронных машин в энергосистемах" - Электричество, №4, 2012 г.. "Разработка формы корректирующих занятий с отстающими студентами в системе учебно-методического комплекса"- Материалы международной конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество", С-Пб, 2011. "Опыт разработки новых интерактивных учебно-методических материалов для организации и ведения образовательного процесса на основе М-книг". Материалы международной конференции "Современное образование: содержание, технологии, качество", С-Пб, 2012
29	Лапочкин А.И.	штатный	доцент	к.т.н.	ИЭИ, технология машиностроения, инженер-механик	Начертательная геометрия. Инженерная графика	138	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 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 3 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
30	Пахолкова Т.А.	штатный	ст. преподаватель	–	ИЭИ, технология машиностроения, инженер-механик	Начертательная геометрия. Инженерная графика	68	1. Исследование зависимости момента трения магнитожидкостного устройства от величины рабочего зазора / В.А. Полетаев, И.М. Арефьев, Ю.Б. Казаков, Т.А. Пахолкова // Вестник ИГЭУ. 2013. Выпуск 4: Журнал.— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ.—

								<p>2013.— №4. – С.36 – 41.</p> <p>2.Установка для исследования величины рабочего зазора на момент трения магнитожидкостных устройств / В.А. Полетаев, Т.А. Пахолкова, А.М. Власов // Трение и смазка в машинах и механизмах.— Москва: ООО НТИ "Машиностроение".— 2013.— №9. – С.29 – 31.</p> <p>3.Исследование магнитного поля в рабочем зазоре с шероховатой магнитопроводящей поверхностью трения электромеханического устройства / С.М. Перминов, В.А. Полетаев, Т.А. Пахолкова // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.36 – 39.</p>
31	Белов Иван Александрович	Штатный	ст. преподаватель	–	Механика. Инженер – механик	Прикладная механика	92	<p>1. Реконструкция поля динамических напряжений по результатам ограниченного вибромониторинга/И.А. Белов// Живучесть и конструкционное материаловедение.-2012.-С.10-11</p> <p>2. Методика расчетно-экспериментальной оценки динамического напряженно-деформированного состояния труднодоступных конструкций / И.А. Белов // Сборник отчетов "Инновационные проекты молодых ученых за 2011 г.". – 2012. – Т.2. – С.26 – 35</p> <p>3. Расчет узла "ось-подшипник" в программе ANSYS / И.А. Белов // Энергия–2011. Динамика. Прочность. Вибродиагностика. Том 7. – 2012. – Т.7. – С.45 – 47</p>
32	Сабанеев Николай Андреевич	Внутренний совместитель	ст. преподаватель	–	Механика. Инженер – механик	Прикладная механика	86	<p>1. Исследование вибрационных свойств биомеханических объектов в естественных условиях/Н.А. Сабанеев, Л.Б. Маслов// Сборник отчетов «Инновационные проекты молодых ученых за 2010 г.».-2011.-С.79-83</p> <p>2. Испытание тонкостенного стержня открытого профиля на изгиб и кручение/Н.А. Сабанеев, В.И. Шапин//Методические указания.-2013</p> <p>3. Методика расчетно-экспериментальной оценки динамического напряженно-деформированного состояния труднодоступных конструкций / И.А. Белов // Сборник отчетов "Инновационные проекты молодых ученых за 2011 г.". – 2012. – Т.2. – С.26 – 35</p>
33	Куликов Константин Владимирович	штатный	доцент	к.т.н., доц	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Метрология, стандартизация и сертификация	71	<p>1. Королёв А.Н., Куликов К.В. Электротехника. Учебное пособие, 2012, 7,9 п.л.</p> <p>2. В.Н. Гречухин, К.В. Куликов, М.Г.</p>

								Марков.Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. Пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011 – 124 с
34	Морозов Николай Александрович	штатный	доцент	к.т.н.; доцент	Ивановский энергетический институт им. В.И.Ленина; инженер-электромеханик	Компьютерное конструирование в электромеханике, Электрические машины, Электрические и электронные аппараты,	430	<p>Патент РФ на изобретение № 2 399 722, E02B15/04. Магнитосборник омагниченных нефтепродуктов / Н.А.Морозов; Ю.И.Страдомский; опубл. 20.09.2010 г.</p> <p>Патент РФ на полезную модель № 117461 МПК E02B 15/04, Устройство сбора омагниченных нефти и нефтепродуктов с поверхности воды / Н.А. Морозов; Ю.И. Страдомский; С.З. Калаева; В.М. Макаров. – опубл. 27.06.2012, бюл. № 18.</p> <p>Морозов Н.А. Типовые конструкции демпферов на основе нанодispersных магнитных жидкостей / Н.А.Морозов; С.А. Нестеров // 15-я Международная Плесская конференция по нанодispersным магнитным жидкостям. 4 – 7 сентября, Плёт, Россия: сб. научных трудов. – Иваново, 2012. – С. 307 – 314.</p> <p>Казаков Ю.Б. Магниторелогический демпфер с поршневой магнитной системой / Ю.Б. Казаков; Н.А.Морозов; С.А.Нестеров. – Вестник ИГЭУ: вып. 6. – Иваново: из-во ИГЭУ. – 2012. – С. 23 – 28</p>
35	Караулов Виктор Николаевич	штатный	доцент	к.т.н	Ивановский энергетический институт им. В.И.Ленина; инженер-электромеханик	Параметры электрических машин Проектирование электрических машин	429	<p>В.Н. Караулов, И.А. Палилов Параметрическая модель асинхронного двигателя с массивным ротором в установившихся и переходных режимах. – «Вестник ИГЭУ», 2012, Вып. 4, с. 39-42.</p> <p>К.М. Кондарев, В.Н. Караулов Проектирование асинхронного двигателя с водяным охлаждением // Электромеханотроника и управление ЭНЕРГИЯ 2013: Материалы восьмой международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых /Том 4-Иваново: ИГЭУ, 2013, с. 106-110.</p> <p>П.М. Гусев, В.Н. Караулов Моделирование процессов пуска однофазного асинхронного двигателя // Электромеханотроника и управление ЭНЕРГИЯ 2013: Материалы восьмой международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых /Том 4-Иваново: ИГЭУ, 2013, с. 110-114.</p>

36	Шишкин Валерий Павлович	штатный	профессор	к.т.н.	Ивановский энергетический институт им. В.И.Ленина, инженер-электромеханик	Электрические микромашины» «Компьютерное проектирование специальных электрических машин»	165	<p>1. Казаков Ю.Б., Шишкин В.П., Корнилов Д.С. Разработка математических моделей для расчета температурных полей в ветрогенераторе торцевой конструкции Вестник ИГЭУ. № 3, 2011. – С. 23-26.0,25</p> <p>2. Д.С. Корнилов, Ю.Б. Казаков, В.П. Шишкин Моделирование магнитного поля и совершенствование конструкции магнитной системы торцевого генератора с постоянными магнитами.// «Вестник ИГЭУ» Вып.2, 2013, с.29-32</p> <p>3. В.П. Шишкин «Испытание электрических машин малой мощности общепромышленного и специального применения». Методические указания к проведению лабораторных работ, ИГЭУ, 2013, с. 36.</p>
37	Климов Дмитрий Александрович	штатный	доцент	к.т.н.	магистр техники и технологий по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»	«Безопасность жизнедеятельности»	172.	<p>1) Климов, Д.А. Моделирование защитного заземления и самозаземления электрооборудования: методические указания/ Д.А. Климов; ИГЭУ.– Иваново, 2012.</p> <p>2) Климов Д.А. Моделирование защитного зануления электрооборудования: методические указания/ Д.А. Климов; ИГЭУ.– Иваново, 2012.</p>
38	Шурыгин Михаил Николаевич	штатный	доцент	к.т.н.	Электрические машины и аппараты, Инженер-электромеханик	Надежность электромеханических систем, Переходные процессы в электрических машинах	180	<p>1) Шурыгин А.М. Объектно-ориентированное моделирование электромеханических устройств/А.М.Шурыгин, М.Н.Шурыгин// Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново: ИГЭУ, 2013.-Т.3 Э/лектротехника.-с.134-137.</p> <p>2) Шурыгин А.М. Механическая характеристика бесколлекторно-го двигателя /А.М.Шурыгин, М.Н.Шурыгин// Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения).- Иваново: ИГЭУ, 2011.- Т. 3:Электротехника.- с. 301-303.</p> <p>3) Шурыгин А.М. Применение метода взаимной нагрузки при испытаниях синхронных машин /А.М.Шурыгин, М.Н.Шурыгин //Сборник научных</p>

								трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения).- Иваново: ИГЭУ, 2011.-Т.1: Электроэнергетика.- с.228-229
39	Рубцов Дмитрий Валерьевич	Штатный	ст. преподаватель	–	магистр техники и технологии по специализации «Элетротехника, элетромеханика, электротехнологии	Основы современных интернет технологий, Архитектура персональных компьютеров	102	«Усовершенствование конструкции магнитоэлектрического однофазного ветрогенератора на основе анализа физических полей» сборник научных трудов международной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития электротехнологий (XVI Бенардосовские чтения)» Иваново 2011
40	Лапин А. И.	штатный	доцент	к.т.н	Ивановский энергетический институт им. В.И.Ленина;инженер-элетромеханик	Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин Проектирование трансформаторов Основы САПР в элетромеханике	195	Проектирование силовых трансформаторов: учебное пособие / Лапин А. Н., Тихонов А. И. Иваново: ИГЭУ, 2012. 160 с. Лапин А. Н. Оценка точности математических моделей в САПР силовых трансформаторов / МНТК «Состояние и перспективы развития электротехнологии». – Иваново, 2013 с. 154-156
41	Тихонов А.И.	Внутренний совместитель	профессор	д.т.н	Ивановский энергетический институт им. В.И.Ленина;инженер-элетромеханик	Основы объектно-ориентированного программирования Языки программирования Компьютерное моделирование физических полей в электрических машинах Компьютерные комплексы в АСНИ	194	А.И. Тихонов, Ю.Б. Казаков, К.М. Пирогов, А.С. Мартынов. Модель вязкого трения в магнитоэлектрическом герметизаторе на основе метода Монте-Карло // Вестник ИГЭУ. № 2, 2012. – С. 44-47. Y.B. Kazakov, A.I. Tikhonov. Calculation of traction induction motor using dynamic model of the field // Proceedings Joint conference Computational Problems of Electrical Engineering and Advanced Methods of the Theory of Electrical Engineering. – Published by the University of West Bohemia in Pilsen, Czech Republic, 2013. P. V-2. Тихонов А.И., Казаков Ю.Б., Булатов Л.Н., Шмелев А.С. Моделирование динамических режимов асинхронных машин: Учеб. пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина». – Иваново, 2013. 88 с.
42	Вилков Павел Вячеславович	штатный	доцент	к.т.н	Магистр техники и технологии по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", специализация "Автоматизированные комплексы и системы"	Электрический привод	136	1. Разработка проекта лабораторного стенда “Релейно-контакторные схемы управления для курса СУЭП” (тезисы) Комплексные инновационные проекты (работы) по развитию структурных подразделений ИГЭУ в 2009 г.: Сб. отчетов / ГОУВПО “Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина”– Иваново, ИГЭУ, 2010.— С. 73 – 74. 2. Лабораторный практикум по курсу системы управления электроприводами на базе стенда с преобразователями частоты (тезисы) Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Семнадцатая Междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов: Тез. докл. В 3 т. Т. 2.– М.: Издательский дом МЭИ, 2011. – С. 174 – 175. 3. Управление вытяжкой ткани в зоне деформации валковых машин (статья) Изв. вузов. Технология текстильной промышленности.— 2012.— №3.— С. 109 – 112.

43	Булатов Леонид Николаевич	Внутренний совместитель	Ассистент	к.т.н	магистр техники и технологии	Базы данных	94	Динамическая модель асинхронной машины с прямым обращением к конечно-элементной модели магнитного поля / А.И. Тихонов, Л.Н. Булатов // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ИПК ПресСто.— 2013.— №1. Способы сокращения времени расчета динамических процессов в асинхронном двигателе с короткозамкнутым ротором в модели с непосредственным обращением к конечно-элементному расчету магнитного поля / А.И. Тихонов, Л.Н. Булатов // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2013.— №3. – С.27 – 31
44	Токарева Галина Вячеславовна	Штатный	Доцент	к. ф. н.	Филология. Филолог. Преподаватель	Русский язык и культура речи	68	Реализация принципов контекстного и компетент-ностного обучения при преподавании курса «Русский язык и культура речи» в техническом вузе // ŽMOGUS KALBOS ERDVĖJE 6 Mokslinių straipsnių rinkinys. – Kaunas, 2010. С.652-659. «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).
45	Голубев Александр Николаевич	Штатный	профессор	Д.т.н., профессор	Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Теоретические основы электротехники 1, 2	271	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. В.А. Мартынов, А.Н. Голубев. Моделирование электромагнитных процессов в многофазных синхронных двигателях с постоянными магнитами. «Электричество», 2013, № 9, с. 37-41. В.А. Мартынов, А.Н. Голубев, А.В. Алейников. Математическое моделирование режимов работы многофазных синхронных двигателей с постоянными магнитами. ВЕСТНИК ИГЭУ 2013, выпуск 2, с. 62-66.
46	Третьякова Наталия Викторовна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-технолог	Конструкционные материалы	53	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 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 материалов. Материалы всероссийского совещания. Саранск. – 2012. – С.32 – 36. 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
47	Соколов Александр Михайлович	штатный	Доцент	Д.т.н. доцент	Специальность: Электрические системы и сети. Квалификация: инженер-электрик	Основы электротехнологии	54	1. Александров Г.Н., Закичак Г.Н., Соколов А.М. О роли техники высоких напряжений в будущем благополучии электроэнергетики// Энергетик. №1, 2010 г.С. 2-6. 2. Федосов С.В., Соколов А.М. Методология исследования процессов теплопереноса и показателей электротепловой обработки железобетонных изделий токами повышенной частоты// Academia.

								РААСН. № 2, 2012. С. 117-123. 3. С.В. Федосов, А.Б. Петрухин, В.И. Бобылёв, А.М. Соколов. Оценка показателей экономической эффективности электротепловой обработки на предприятиях сборного железобетона// Промышленное и гражданское строительство, №3, 2013, с. 75-78.
48	Лебедев Владимир Дмитриевич	штатный	доцент	к.т.н., доцент	«Автоматическое управление ЭЭС», Инженер –электрик	Электрические и магнитные поля	93	Моделирование физических процессов технических устройств в программе COMSOL Multiphysics: Учебное пособие. ФГБОУВ-ПО «Ивановский государственный энергетический уни-верситет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. –328с. Методические указания к лабораторной работе "Ин-дукционный нагрев и плав-ка металлов" Методические указания к лабораторной работе. Ивано-во: ИГЭУ 2011
49	Баженов Олег Алексеевич	штатный	Доцент	К. т. н., доцент	Электрические станции, инженер	Электротехнические материалы	81	Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь в условиях влияния постороннего электрического поля: метод. указания,/О.А. Баженов, Г.А. Филиппов; Иван. гос. энерг. ун-т. – Иваново,2012.–36 с. Контроль изоляции высоковольтных вводов под рабочим напряжением: : метод.указания,/О.А. Баженов, Г.А. Филиппов; Иван. гос. энерг. ун-т. – Иваново,2012.–36 с.

Общий объем нагрузки преподавателей в ак. часах – 7679 ч. Объем нагрузки (в ак. часах) по дисциплинам, соответствующим базовому образованию преподавателя– 6194 ч. Процентная доля нагрузки по дисциплинам, соответствующим базовому образованию преподавателя (по отношению к общему объему нагрузки преподавателей) – 80,66%.

Общий объем нагрузки преподавателей в ак. часах – 7679 ч. Объем нагрузки (в ак. часах) преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание – 5516 ч. Процентная доля нагрузки преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание (по отношению к общему объему нагрузки преподавателей) – 71,83%.

Общий объем нагрузки преподавателей в ак. часах – 7679 ч. Объем нагрузки (в ак. часах) преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук – 1559 ч. Процентная доля нагрузки преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание (по отношению к общему объему нагрузки преподавателей) – 20,3%.