

## СПРАВКА

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

**направление подготовки 210100.65 «Электроника и микроэлектроника»  
специальность 210106.65 Промышленная электроника**

№	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	Евсин Сергей Иванович	Внутренний совместитель	Доцент	К. т. н.  Доцент	«Электрические машины»  Инженер-электромеханик	Информатика	132	<p>Харьковский В. Б. Магнитожидкостные герметизаторы штока привода контактов элегазового выключателя / В. Б. Харьковский, С. И. Евсин // Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XV Бенардосовские чтения), 27-29 мая / 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. – 2009.</p> <p>Евсин С. И. Разработка и исследование герметизаторов элегазовых коммутационных аппаратов с магнитожидкостным уплотнителем / С. И. Евсин, В. Б. Харьковский // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО</p>

								"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. – 2013.
2	Терехов Анатолий Иванович	Штатный	Профессор	К. т. н. Доцент	«Электропривод и автоматизация промышленных установок»  Инженер-электрик	Основы электроники  Электронные цепи и микросхемотехника  Микроэлектроника	134	Терехов А. И. Микроэлектроника: сборник лабораторных работ / А. И. Терехов; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2009.  Низовцев А. Г. Станок для заточки хирургического инструмента / А. Г. Низовцев, А. И. Терехов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. Семнадцатая Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов, 24-25 февраля 2011 г., Москва: тезисы докладов: [в 3 т.] / Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский энергетический институт (технический университет), Академия электротехнических наук, Академия изобретательства, Институт инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE)(студенческая секция). – М.. – ISBN 978-5-383-00596-5.. – 2011.  Силуянов Б. П. Ультразвуковые системы / Б. П. Силуянов, А. И. Терехов // Беспроводные системы управления объектами: учебное пособие / Б. П. Силуянов, А. И. Терехов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – С. 73-90. – Иваново, 2012.
3	Агапов Владимир	Штатный	Доцент	Нет	«Электропривод и автоматизация	Основы конструирования	104	Выпускная квалификационная работа: учебное пособие / В. А. Агапов [и др.] ;

	Алексеевич				промышленных установок» Инженер-электрик	Конструирование электронных устройств		Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2010.  Агапов В. А. Основы проектирования электронной компонентной базы: методические указания к самостоятельной работе студентов / В. А. Агапов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электроники и микропроцессорных систем ; ред. А. И. Терехов. – Иваново: Б.и., 2012.
4	Галанин Владимир Александрович	Почасовик	Старший преподаватель	Нет	«Промышленная электроника» Инженер электронной техники	Информатика	52	Галанин В. А. Информатика: методические указания к лабораторным работам для студентов очной и заочной форм обучения специальности 210106.65 "Промышленная электроника" / В. А. Галанин, С. В. Софронов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина"; ред. Б. П. Силуянов. – Иваново: Б.и., 2011.
5	Егоров Валерий Николаевич	Штатный	Доцент	К. т. н. Доцент	«Городской электрический транспорт» Инженер-электромеханик	Материалы и элементы электронной техники  Энергетическая электроника  Основы преобразовательной техники	226	Егоров В. Н. Разработка лабораторного стенда микропроцессорной системы управления силовым преобразователем / В. Н. Егоров, Л. С. Поздняков // 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

								<p>др.]. – Иваново. – 2011.</p> <p>Крючкова Н. Ю. Микропроцессорная система сбора информации для медицинского прибора / Н. Ю. Крючкова, В. Н. Егоров // Электромехатроника 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. 122-123. – Иваново, 2012.</p> <p>Егоров В. Н. Материалы электронной техники: программа, вопросы и упражнения / В. Н. Егоров; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электроники и микропроцессорных систем; ред. А. И. Терехов. – Иваново: Б.и., 2013.</p>
6	Капустин Сергей Алексеевич	Штатный	Старший преподаватель	Нет	«Электропривод и автоматизация промышленных установок»  Инженер-электрик	Твердотельная электроника Вакуумная и плазменная электроника	104	<p>Капустин С. А. Быстродействующий прецизионный цифро-аналоговый преобразователь / С. А. Капустин, В. А. Баранов // Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XV Бенардосовские чтения), 27-29 мая / 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. – 2009.</p> <p>Капустин С. А., Семенов А. А. Прямой цифровой синтез частоты и применение метода на практике Состояние и</p>

								перспективы развития энерготехнологии. Международная научно-техническая конференция. Тезисы докладов "Бенардосовские чтения" Том 1: Иваново. ИГЭУ, 2012.
7	Аббясов Алексей Михайлович	Штатный	Старший преподаватель	Нет	«Промышленная электроника» Инженер	Моделирование систем	112	<p>Аббясов А. М. Проектирование цифровых систем на базе ПЛИС "ProAsic plus" от АСТЕЛ: учебное пособие / А. М. Аббясов; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2009.</p> <p>Аббясов, А. М.. Программируемый системный чип Actel Fusion / А. М. Аббясов // Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XV Бенардосовские чтения), 27-29 мая / 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. – 2009.</p> <p>Крайнов, Р. А. Пакет прикладных программ Actel Libero IDE / Р. А. Крайнов, А. М. Аббясов // Электромеханика 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, С. 148-151 / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново, 2012.</p>
8	Копылова Лариса Геннадьевна	Штатный	Доцент	К. т. н. Доцент	«Автоматизация и управление» Магистр техники и технологии	Методы математической физики	168	Копылова Л. Г., Тарарыкин С. В. Особенности управления электромеханическими системами с упругостями I и II рода // Тезисы

						Электромеханотроника		<p>докладов Международной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития электротехнологии», Иваново, 2009.</p> <p>Копылова Л. Г., Тарарыкин С. В. Управление электромеханическими системами с упругими связями при ограниченной мощности исполнительных устройств: Монография / ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина». – Иваново, 2010.</p> <p>Тютиков В. В., Тарарыкин С. В., Копылова Л.Г. Методы исследования устойчивости линейных систем: Учеб.-метод. пособие. / ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина». – Иваново, 2011.</p> <p>Копылова Л. Г., Тарарыкин С. В. Компенсация гармонических возмущений момента нагрузки в следящих электромеханических системах и элементы структурной оптимизации регуляторов // Вестник ИГЭУ, 2012</p>
9	Силуянов Борис Петрович	Штатный	Профессор	К. т. н. Доцент	«Электропривод и автоматизация промышленных установок»  Инженер-электромеханик	Электронные цепи и микросхемотехника	88	<p>Силуянов Б. П. Анализ влияния температуры на форму сигнала рН-метра / Б. П. Силуянов // Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XV Бенардосовские чтения), 27-29 мая / 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. – 2009.</p> <p>Силуянов Б. П. Обработка, передача, прием аналогового и цифрового сигналов: учебное пособие / Б. П. Силуянов, В. Н. Градусов; Министерство образования и науки Российской Федерации</p>

								Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2010.
10	Софронов Сергей Владимирович	Штатный	Доцент	К. т. н. Доцент	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	Основы микропроцессорной техники Аппаратное и программное обеспечение микропроцессорных систем Прикладное программирование	270	<p>Дьяков Д. В. Микропроцессорная система охранно-пожарной сигнализации с использованием GSM модуля / Д. В. Дьяков, С. В. Софронов // Электромехатроника 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". – Иваново, 2012.</p> <p>Софронов С. В. Универсальный лабораторный стенд для изучения микроконтроллеров / С. В. Софронов // 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. – 2013.</p>
11	Тютиков Владимир Валентинович	Внутренний совместитель	Профессор	Д. т. н. Профессор	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	ТАУ	80	Тютиков В. В. Методы исследования устойчивости линейных систем: учебно-методическое пособие / В. В. Тютиков, С. В. Тарарыкин, Л. Г. Копылова; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И.

								<p>Ленина". – Иваново: Б.и., 2011.</p> <p>Красильникьянц, Е. В. Система управления манипуляционным роботом / Е. В. Красильникьянц, А. А. Варков, В. В. Тютиков // Автоматизация в промышленности: ежемесячный научно-технический и производственный журнал / Университет новых информационных технологий управления при Институте проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН; ООО Издательский дом "ИнфоАвтоматизация". – М... – 2011.</p> <p>Красильникьянц Е. В. Программное обеспечение системы управления IntNCR манипуляционным роботом [Текст] / Е. В. Красильникьянц, А. А. Варков, В. В. Тютиков // Мехатроника, автоматизация, управление. – Б.м. – 2012.</p>
12	Анисимов Анатолий Анатольевич	Штатный	Доцент	К. т. н. Доцент	«Промышленная электроника» Инженер электронной техники	<p>Квантовая и оптическая электроника</p> <p>Средства передачи и отображения информации</p> <p>Информационные и управляющие микропроцессорных систем</p>	212	<p>Анисимов А. А. Программа производственной практики студентов специальности 210106.65 "Промышленная электроника" направления 220200.62 "Автоматизация и управление" (бакалавриат), направления 220200.68 "Автоматизация и управление" (магистратура) / А. А. Анисимов, Е. В. Гришина, А. И. Терехов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электроники и микропроцессорных систем. – Иваново: Б.и., 2010.</p> <p>Анисимов А. А. Изучение средств отображения информации с микропроцессорным управлением на базе отладочной платы LPC2148 Education Board: методические указания к лабораторным работам по курсу "Квантовая и оптическая электроника" / А. А. Анисимов, В. В. Аполонский; Министерство образования и науки</p>

								<p>Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электроники и микропроцессорных систем ; ред. С. В. Софронов. – Иваново: Б.и., 2011.</p> <p>Аполонский, Владимир Викторович. Анализ и синтез робастных систем автоматического управления с комбинированными регуляторами состояния / В. В. Аполонский, А. А. Анисимов, С. В. Тарарыкин // 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. 156-157. – Иваново, 2012.</p>
13	Волков Алексей Викторович	Внутренний совместитель	Доцент	К. т. н. Доцент	«Промышленная электроника» Инженер электронной техники	Электронные офисные средства	46	<p>Волков А. В. Физико-имитационный стенд для комплексных исследований частотно-регулируемых электроприводов технологических механизмов при решении задач энерго- и ресурсосбережения в энергетике, промышленности и ЖКХ / А. В. Волков, Д. В. Краснов, Л. С. Поздняков // Наука и экономика: Научно-информационный журнал / Учредитель:ООО "Научная мысль". – Иваново. – 2010.</p> <p>Богомолов Д. В. Микропроцессорная система диагностики автоматического регулятора / Д. В. Богомолов, А. В. Волков // Радиотехника, электротехника и энергетика. Семнадцатая Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов, 24-25 февраля 2011 г., Москва: тезисы докладов: [в 3 т.] / Министерство</p>

								<p>образования и науки Российской Федерации, Московский энергетический институт (технический университет), Академия электротехнических наук, Академия изобретательства, Институт инженеров по электротехнике и электронике США (IEEE)(студенческая секция). – М. – 2011.</p> <p>Швецов С. В. Энергосбережение на предприятии на примере НТЦ "Арго" / С. В. Швецов, А. В. Волков // 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. 138-139. – Иваново, 2012.</p>
14	Тарарыкин Сергей Вячеславович	Штатный	Профессор	Д. т. н. Профессор	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	Теория нелинейных и дискретных систем управления	70	<p>Копылова Л. Г. Управление электромеханическими системами с упругими связями при ограниченной мощности исполнительных устройств / Л. Г. Копылова, С. В. Тарарыкин; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2010.</p> <p>Тарарыкин С. В. Система оценки деятельности кафедр / С. В. Тарарыкин, И. Д. Ратманова, Е. Е. Игнатъева // 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</p>

							<p>государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Академия электротехнических наук Российской Федерации; редкол.: С. В. Тарарыкин [и др.]. – Иваново. – 2011.</p> <p>Тарарыкин С. В. Ивановская научная школа электропривода - ее прошлое, настоящее и будущее: (к 100-летию со дня рождения профессора А. М. Быстрова) / С. В. Тарарыкин, 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. 9-12. – Иваново, 2012.</p>	
15	Терехов Владимир Григорьевич	Штатный	Доцент	К. т. н. Доцент	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	Электронные промышленные устройства	66	<p>Терехов В. Г. Исследование микросхемы электронного термометра DS18S20 и интерфейса 1-Wire: методические указания к лабораторной работе по курсу "Интерфейсы систем обработки данных" для студентов специальности 210106 / В. Г. Терехов, А. И. Терехов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электроники и микропроцессорных систем; ред. А. А. Анисимов. – Иваново: Б.и., 2010.</p> <p>Терехов В. Г. Рабочая программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Интерфейсы систем обработки данных" для студентов специальности 210100 заочного факультета "Промышленная</p>

								<p>электроника" [Электронный ресурс] / В. Г. Терехов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электроники и микропроцессорных систем; под ред. А. И. Терехова. – Электрон. данные. – Иваново: Б.и., 2011.</p> <p>Терехов В. Г. Электропривод датчика синхронизации для стенда по исследованию систем управления автомобилей с инжекторным впрыском / В. Г. Терехов // 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. – 2013.</p>
17	Карандашев Андрей Платонович	Внешний совместитель	Доцент	К. т. н., с. н. с.	«Электропривод и автоматизация промышленных установок»  Инженер-электрик	Дисциплины по выбору  Интерфейсы СОД	116	<p>Швецов В. А. Многофункциональный электрический регистратор РЭМ-308 / В. А. Швецов, А. А. Ковыляев, А. П. Карандашев // 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. – 2013.</p> <p>Карандашев А. П. Автономный регистратор температуры ТЛ-01 / А. П.</p>

								Карандашев, В. А. Швецов, А. О. Глебов, В. А. Сидоров // 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. – 2013.
18	Торопов Николай Алексеевич	Почасовик	Старший преподаватель	Нет	«Промышленная электроника» Инженер	Магнитные элементы электронных устройств	28	Торопов Н.А., Шаповал А.А., Терехов А.И. Взаимодействие представителей производства и выпускающей кафедры при подготовке специалистов по направлению «Электроника и микроэлектроника». Тезисы докладов международной научно-методической конференции Современное образование: актуальные проблемы профессиональной подготовки и партнерства с работодателем, 30 - 31 января 2014 года, г.Томск
20	Прохорова Анна Александровна	Штатный	Доцент	К.филол. н. Доцент	«Филология» Филолог. Преподаватель. Переводчик	Английский язык, деловой английский язык	96	К вопросу об интонационном оформлении дискурсивных маркеров связи в тексте лекции (статья) // Межвузовский сборник научных трудов «Фонетические аспекты языковой вариативности», – Иваново: ИвГУ, 2010.  Новые подходы в формировании лингвострановедческой компетенции при обучении английскому языку (статья) // Сборник материалов международной научно-практической конференции «Традиции и новаторство в преподавании родного и иностранного языков в вузе» Иваново: ИГЭУ, 2011.
21	Григорян Алла Юрьевна	Штатный	Доцент	К. филол. н.	«Филология» Филолог. Преподаватель.	Английский язык, деловой английский язык	32	Еще раз о прескриптивной vs дескриптивной грамматике (статья) - Материалы XXXIX международной

					Переводчик			филологической конференции. Вып.14. Секция грамматики (Романо-германский цикл). Санкт-Петербург, 2010. С.43-46.  Учебно-методические материалы по страноведению (Новая Зеландия) - Иваново, ИГЭУ, 2010.
22	Ветрова Наталья Владимировна	Штатный	Доцент	Нет	«Романо-германские языки и литература» (французский язык)  Филолог, преподаватель, переводчик	Французский язык	32	Учебное пособие по французскому языку для студентов II курса технических специальностей / Н.В. Ветрова [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", каф. Французского языка. – Иваново: Б.и., 2010.  Ветрова, Наталья Владимировна. Преподавание французского языка в качестве второго иностранного в ИГЭУ = Teaching of french as second foreign language in ISPU / Ветрова Н. В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – Б.м... – 2010.
23	Боброва Светлана Павловна	Штатный	Профессор	Д. филос. н., профессор	«История»  Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Отечественная история  Культурология	110	Методические указания к учебно-методическому комплексу для дистанционного обучения студентов заочного факультета ИГЭУ "История России" / С. П. Боброва [и др.] ; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. отечественной истории и культуры; ред. Г. А. Будник. – Иваново: Б.и., 2009.  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.  Боброва С.П. Мифологические аспекты советского сознания. [Текст] / Боброва

								С.П./Вестник Самарского государственного университета. 2011.
24	Бандурина Наталья Сергеевна	Совместитель	Преподаватель	Нет	«Филология» Филолог. Преподаватель	Русский язык и культура речи	44	Статья "Из опыта преподавания темы «Официально-деловой стиль речи» студентам, обучающимся по специальности «Связь с общественностью»" // Традиции и новаторство в преподавании родного и иностранного языков в вузе: материалы международной научно-практ. конф. 3-4 февраля, 2011.  Статья «Особенности интерпретации феномена комического в историко-литературном и философском контексте // Вестник ИГЭУ. – 2011.
25	Королева Марина Павловна	Штатный	Доцент	К. ф. н., Доцент	«Математика» Математик, преподаватель	Математика?  Итоговый экзамен по мат.	382	Нахождение интегралов с помощью вычетов / Зиновьев Б.С., Королева М.П., Воронова А.С. // Вестник ИГЭУ.-2009.  Королева М.П. Методические указания по теории вероятностей для студентов дневных факультетов. Алгебра событий. Иваново: РИО ИГЭУ, 2010.  Возможные обобщения формулы Коши/ Зиновьев Б.С., Королева М.П. // 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 / др.]. – Иваново.. – 2011.
26	Комин Вадим Геннадьевич	Штатный	Доцент	К. т. н.	«Техника и электрофизика высоких напряжений»  Инженер-электрофизик	Физика	316	Комин В.Г., Розин Е.Г. Пособие по физике для выпускников школ и абитуриентов. Часть I. (учебное пособие) / Учебное пособие – Иван. гос. энерг.ун-т; Иваново, 2010.  Комин В.Г., Розин Е.Г. Пособие по физике для выпускников школ и абитуриентов. Часть II. (учебное пособие). / Учебное пособие – Иван. гос. энерг.ун-т; Иваново,

								2011.
27	Ионов Александр Валентинович	Штатный	Доцент	К. х. н. Доцент	«Технология электрохимических производств» Инженер химик-технолог	Химия	66	<p>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.</p> <p>А.И. Пирогов, А.В. Ионов. Общая химия: учебно-методическое программное пособие/ФГБОУВПО ИГЭУ. – Иваново, 2012.</p>
28	Лапочкин Александр Иванович	Штатный	Доцент	К. т. н.	«Технология машиностроения» Инженер-механик	Инженерная и компьютерная графика	48	<p>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.</p> <p>Компьютерное обеспечение занятий по курсу "Инженерная графика" / А.И. Лапочкин, А.В. Никоноров // Информационная среда вуза. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. – 2012.</p>
29	Крайнова Лариса Николаевна	Штатный	Доцент	К. т. н. Доцент	«Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель	Теоретическая механика	50	<p>Динамический расчёт пространственных нелинейных колебаний участка трубопровода с жёсткими опорами / А.И. Муницын, Л.Н. Крайнова, Ф.Б. Огурцов // Вестник ИГЭУ: Журнал. – Иваново: ИПК ПресСто. – 2013. – №1. – С.70 – 74</p> <p>Крайнова, Лариса Николаевна. Математическое моделирование динамики трубопроводов высокого давления: автореф. дис. канд. техн. наук:</p>

								05.13.18 / Крайнова Лариса Николаевна. – Иваново: Б.и., 2011. – 16 с: ил. – Библиогр.: с. 15-16.
30	Брагин Андрей Витальевич	Штатный	Профессор	Д. филос. наук Профессор	«История» Историк. Преподаватель истории	Философия	64	Брагин, А. В. Динамическая устойчивость социума: конфуцианская концепция руководства и современная Россия / Брагин А. В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – Б.м... – 2009.  Брагин, А. В. Концепции современного естествознания: курс лекций: учебное пособие / А. В. Брагин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2010.
31	Моисеев Евгений Юрьевич	Штатный	Старший преподаватель	Нет	«История» Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Психология и педагогика	32	Крюкова Т.Б., Моисеев Е.Ю.  Психология и педагогика: учебно-методическое пособие Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2012.  Лисова С.Ю., Моисеев Е.Ю. Политология: учеб. пособие для студентов заочного обучения. с. Иваново: ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». 2013.
32	Коровин Дмитрий Игоревич	шт.	Зав. кафедрой	Д. э. н. Доцент	«Математика, прикладная математика» Математик	Вычислительная математика	32	Статья «Об информационном обеспечении задачи математического моделирования оценки эффективности бюджета», 18-я международная научно-техническая конференция "Информационная среда вуза", ИГАСУ, 24-25 ноября, 2011.  Монография Зиновьев Б.С., Коровин Д.И., Масляков Ю.И. «Избранные вопросы теории голоморфных функций одного

								комплексного переменного», 2013.
33	Королев Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	К. т. н. Доцент	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	Теоретические основы электротехники	154	Королёв А.Н. Теоретические основы электротехники. Учебное пособие для студентов заочного факультета. ИГЭУ.2011, 6.05 п.л.  Королёв А.Н., Куликов К.В. Электротехника. Учебное пособие, 2012.  A.Korolev, V. Lebedev, V. Martynov, Foundations for field calculation of welding transformers, 8 <sup>th</sup> International Symposium „Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering“, Estonia, 2010.
34	Терехова Наталья Руфимовна	Штатный	Заведующий кафедрой	Д. экон. н. Доцент	«Экономика труда» Экономист	Экономика	64	Терехова, Н. Р. Рынок капитала и процент / Н. Р. Терехова // Экономика. (Экономическая теория): учебное пособие / Н. Р. Терехова ; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – С. 199-220. – Иваново, 2010.  Терехова, Н. Р. Микроэкономика и макроэкономика: методические указания по подготовке курсовых работ для студентов экономических специальностей заочной формы обучения / Н. Р. Терехова; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. общей экономической теории ; ред. В. В. Борисов. – Иваново: Б.и., 2011.
35	Ревякин Евгений Станиславович	Штатный	Доцент	К. ист. н., Доцент	«История» Историк, преподаватель истории	Социология	32	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.  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.
36	Марков Михаил Геннадьевич	Штатный	Доцент	К. т. н., Доцент	«Приборы и методы измерений электрических и магнитных величин»  Инженер-электрик по автоматизации	Метрология, стандартизация и сертификация	54	Марков М.Г. Компьютерная и микропроцессорная техника в электротехнологии. Методические указания к части 2 лабораторного практикума для студентов специальности «Электротехнологические установки и системы» / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012.  Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. Пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011.
37	Шишкин Валерий Павлович	Штатный	Профессор	К. т. н., профессор	«Электрические машины и аппараты»  Инженер-электромеханик	Электрические машины	70	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  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  В..П. Шишкин «Испытание электрических машин малой мощности общепромышленного и специального применения». Методические указания к проведению лабораторных работ, ИГЭУ, 2013, с. 36.
38	Котова Ксения Алексеевна	Штатный	Старший	К. полит. н.	«Юриспруденция»	Правоведение	42	Котова К.А. Участие молодежи в молодежных политических организациях (движениях): мотивационный аспект /

			преподаватель		Юрист			<p>К.А. Котова // Политика и общество. – 2011.</p> <p>Котова К.А.Участие молодежи в молодежных политических организациях как инструмент развития гражданского общества: эволюционный аспект / К.А. Котова // PolitBook. – 2012.</p> <p>Факторы участия молодежи в политических организациях (региональный аспект) / К.А. Котова // Youth World Politic. – 2013.</p>
39	Кунгурцева Ольга Валерьевна	Штатный	Доцент	Нет	«История» Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Политология	36	<p>Кунгурцева О.В. Президентская поддержка научной школы ИГЭУ // Рабочий край - № от 20.03.2010.</p> <p>Кунгурцева О.В. Выбор ИГЭУ // Поиск. – № от 30.12.2011.</p> <p>Кунгурцева О.В. ИГЭУ – энергия успеха // Московский комсомолец Ярославль – № от 21.12.2011.</p>
40	Матвиевская Наталья Юрьевна	Штатный	Доцент	Нет	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	Организация и планирование производства Менеджмент	148	<p>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.</p> <p>И.В.Шуртухина, Н.Ю.Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия», 2012.</p> <p>Н.Ю.Матвиевская МУ для курсового и дипломного проектирования «Функционально-стоимостной анализ инженерных решений», Иванаоо, 2012.</p>
41	Мельцаев Иван Григорьевич	Штатный	Профессор	Д. с.-х. н., профессор	«Экология» Ученый агроном	Экология	28	<p>Мельцаев, И. Г. [и др] Монография. Экология–среда обитания – человек. ИГСХА, Иваново, 2011. 275 с.</p>

