

**СПРАВКА**

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

**Направление подготовки 140400 ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА, специальность 140404 «Атомные электрические станции и установки»**

№	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 преподаватель	доцент	-	Учитель истории и обществоведения средней школы	Философия	32	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Марина Ладынина: Восхождение к морально высшему // Интеллигенция современного мира в её многообразии: материалы XXIV</p>

								Международной научно-теоретической конференции, Иваново, 26 -28 сентября 2013 г. – 232 с. – С. 182 – 184. 0,12 п.л.
2	<b>Абросимова Ирина Николаевна</b>	<b>Штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>-</b>	<b>Учитель английского и финского языков. Переводчик.</b>	<b>английский язык</b>	<b>168</b>	1. Тезисы к докладу «Электронное пособие по английскому языку для узкоцелевого использования при подготовке студентов атомщиков» (статья) - Материалы докладов сборника научных статей «Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты», Тверь 2012. 2. Терминологический справочник по специализированной лексике для студентов специальности «Атомные электрические станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» Справочник - Иваново, ИГЭУ, 2013.
3	<b>Шарунова Светлана Вячеславовна</b>	<b>Штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>-</b>	<b>Филолог. Преподаватель. Переводчик.</b>	<b>английский язык, деловой английский язык</b>		1. Статья «О воспитательной роли иностранных языков в образовательной среде вуза (из опыта работы кафедры иностранных языков ИГЭУ)» - Труды 2-ой международной научно-практической интернет конференции «Многоуровневая языковая подготовка специалистов в неязыковых вузах: проблемы и перспективы развития» 14-20 мая 2012. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, 2012г.
4	<b>Модина Галина Васильевна</b>	<b>Штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>-</b>	<b>Филолог. Преподаватель. Переводчик.</b>	<b>немецкий язык</b>		
5	<b>Сергеева Ольга Владимировна</b>	<b>Штатный</b>	<b>Старший преподаватель</b>	<b>-</b>	<b>Филолог. Преподаватель. Переводчик.</b>	<b>немецкий язык</b>		
6	<b>Шумакова</b>	<b>штатный</b>	<b>заведующи</b>	<b>кандида</b>	<b>Филолог-романист.</b>	<b>Французский язык</b>		<b>168</b>

	<b>Алла Петровна</b>	<b>работник</b>	<b>й кафедрой</b>	<b>т филолог ических наук</b>	<b>Преподаватель. Переводчик. Романо- германская филология (французский язык).</b>			<p>особенности французского афоризма.- Материалы XV Международной научно-практической конференции Школы-семинара им. Л.М. Скрелиной«Французский язык и культура Франции в России XXI века» - Нижний Новгород: Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, 2011.- с.132-135</p> <p>2. Операторы, кванторы и связи в семантике афоризмов (на материале французского языка).- Материалы Международной конференции «Коммуникативные аспекты современной лингвистики и лингводидактики» - Волгоград: ВолГУ, 2012.- с.446-449</p>
7	<b>Королева Татьяна Валерьевна</b>	<b>Штатный работник</b>	<b>Доцент</b>	<b>К.и.н., доц.</b>	<b>История Историк. Преподаватель по специальности «История»</b>	<b>Отечественная история,</b>	<b>66</b>	<p>1. Королёва Т.В. Технологии развития исторической компетентности личности: Учеб.-метод. пособие для студентов / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 168 с.</p> <p>2. Королева Т.В. Технологии развития исторической компетентности личности: Учеб.-метод. пособие для преподавателей. / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 120 с.</p>

8	Олейник Олег Юрьевич	штат	заведующий кафедрой, профессор	доктор истор. наук, канд. юр. наук, профессор	История Историк. Преподаватель истории и обществоведения	правоведение	42	Олейник, О.Ю. Некоторые аспекты трактовки наказания в уголовной и пенитенциарной политике Советского государства в первые послереволюционные годы [Текст] / О.Ю. Олейник, И.И. Олейник // Вестник Владимирского юридического института. – 2012. – № 4(25). – С. 157-162. Олейник О.Ю., Олейник И.И. <b>(издание ВАК)</b> Олейник О.Ю., Олейник И.И. Проблема подведомственности пенитенциарной системы советской России в условиях перехода к новой экономической политике / О.Ю. Олейник Вестник Владимирского юридического института. – 2012. – С.193 – 198 <b>(издание ВАК)</b> Олейник О.Ю., Олейник И.И. История отечественных органов и учреждений юстиции: монография. - М.: Международный юридический институт, 2013. - 288 с.
9	Романова Наталья Рудольфовна	штат	доцент	канд. псих. наук, доцент	психология Психолог. Преподаватель	психология и педагогика инженерная психология	82	1. 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. 2. 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.

								3. Романова Н.Р. Психология безопасности / Н.Р. Романова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2013. – 352 с.
1 0	<b>Сафонова Ольга Викторовна</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.э.н., доцент</b>	<b>экономика и юриспруденция, преподаватель экономики и права</b>	<b>Экономика</b>	<b>62</b>	1. К вопросу о сущности транзакционных издержек// Научный поиск №1(3) – 2012., с. 70-73. 2. Методические указания на тему "Транзакционные издержки" по дисциплине «Экономика» (методические указания для студентов экономических специальностей)/ Транзакционные издержки. Методические указания / О. В. Сафонова. – Иваново: Иван. гос. энергетич. ун-т, 2012. – 24 с.
<b>1 1</b>	<b>Бутырина Марина Валентиновна</b>	<b>штат</b>	<b>доцент</b>	<b>канд. филос. наук, доцент</b>	<b>история Историк. Преподаватель истории и обществоведения</b>	<b>политология</b>	<b>32</b>	Бутырина, М.В. Проблемы становления, развития и модернизации гражданского общества в РФ. Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Архангельск-Иваново «Институт управления», 2011.
1 2	<b>Голубева Лариса Владимировна</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.э.н. доцент</b>	<b>ИГЭУ, «Атомные электрические станции и установки», 1995 г., квалификация: инженер- физик-теплоэнергетик</b>	<b>Экономика ядерной энергетики (СД)</b>	<b>68</b>	1. Акмеологические особенности развития субъектов образовательного процесса в ВУЗе. Всероссийский симпозиум «Парадигмальные основания психологической и акмеологической компетентности, 2012 г. 2. Психолого-акмеологические условия и критерии

								<p>профессиональной и гендерной самоактуализации. Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Акмеология: качество развития человека», 2012 г.</p>
1 3	<b>Журавлева Ирина Валерьевна</b>	<b>Штатный</b>	<b>Доцент каф. социологии</b>	<b>Канд. социоло гически х наук, доцент</b>	<b>Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии</b>	<b>Социология</b>	<b>34</b>	<p>1. Журавлева И.В. Тестирование эффективности выборочных моделей // 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.)</p> <p>2. Журавлева И.В. Статистико-математические методы построения потребительских сегментов: опыт социологического исследования // Социально-экономичес-кие и гуманитарные проблемы развития России: Межвуз. сб. науч. тр. / Иван. гос. энерг. ун-т. Иваново, 2011. Вып. 7. (0,3 п.л.)</p> <p>3. Журавлева И.В. Проблема репрезентативности опросных данных: поиск эффективных выборочных стратегий // Социология в системе научного управления. Материалы IV Всероссийского социологического конгресса. (Москва, 2-4 февраля 2012 г.) / ИС РАН, ИСПИ РАН, РГСУ. М.: ИС РАН, 2012. 0,2 п.л.</p>
1 4	<b>Коровина Алина Васильевна</b>	<b>штат</b>	<b>доцент</b>	<b>к.ф.л.н, доцент</b>	<b>Специальность «Филология». Квалификация «Филолог. Преподаватель»</b>	<b>Русский язык и культура речи Стилистика делового письма</b>	<b>34</b>	

							<b>34</b>	
1 5	<b>Макарова Анастасия Владимировна</b>	<b>штатный работник</b>	<b>доцент</b>	<b>кандида т экономи ческих наук, доцент</b>	<b>Экономика и управление на предприятии (энергетика), Экономист-менеджер</b>	<b>Менеджмент Управление коллективом</b>	<b>104 104</b>	<b>Монография:</b> «Инструменты и методы управления средствами региональных государственных фондов поддержки малого предпринимательства» / А.В. Макарова; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина". – Иваново: ИГЭУ, 2013. – 107 с. ISBN 978-5-89482-896-1; <b>Статья:</b> «К вопросу о бюджетировании сетевых компаний в условиях перехода на RAB-регулирование» / А.В. Макарова // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение к журналу. – 2012. – № 3. – С. 40-44; <b>Учебное пособие:</b> «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия» / И.Г. Кукукина, А.В. Макарова; ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина". – Иваново: ИГЭУ, 2011. – 220 с. ISBN 978-5-89482-815-2
1 6	<b>Будник Галина Анатольевна</b>	<b>штатный работник</b>	<b>Зав. кафедрой</b>	<b>Дистор. н професс ор</b>	<b>Учитель истории, обществоведения и английского языка</b>	<b>Культурология</b>	<b>50</b>	1. Будник, Г.А. Неформальное движение в вузах Российской Федерации в период «оттепели» [Текст] / Г.А. Будник // Известия высших учебных заведений. Серия: «Гуманитарные науки». –

								<p>2011. – Т. 2. Вып. 2. С. 93-99. <b>(список ВАК)</b></p> <p>2. Будник, Г.А. У истоков социально-экономического факультета Иваново-Вознесенского политехнического института (1918 – 1922 гг.) [Текст] / Г.А. Будник // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2011. - № 1. С. 132-135. <b>(список ВАК)</b></p> <p>4. Budnik G.A. Theoretical – Methodological Principles of Higher Education Study. International Journal Of Applied And Fundamental Research. Publishing house "Academy of Natural History". – 2013. – № 2 – URL: <a href="http://www.science-sd.com/455-24085">www.science-sd.com/455-24085</a></p>
1 7	<b>Соснина Лидия Николаевна</b>	<b>штатный</b>	<b>ст. препод.</b>	<b>-</b>	<b>Спец. «Математика» Квал. «Математик, преподаватель»</b>	<b>Математика</b>	<b>188</b>	
1 8	<b>Сметанин Евгений Валентинович</b>	<b>штатный</b>	<b>профессор</b>	<b>К.ф.-м.н доцент</b>	<b>Физика физик</b>	<b>Математика Математические методы моделирования физических процессов</b>	<b>770</b>	<p>1. Сметанин Е.В. Иванова Н.Б. Применение категориально-тензорной модели многополюсников к исследованию сложных систем: поиск оптимального разбиения линейной сети на подсети. Состояние и перспективы развития электротехнологии / Сб. науч. трудов международной науч.-технич. конф. XVI Бенардосовские чтения. Иван. энергетич. ун-т, том 3 (электротехника), 2011, стр. 389-392 .</p> <p>2. РФФИ 10-07-00350-а, Разработка алгоритмов сжатия, основанных на</p>



								методах распознавания образов, булевой алгебре и квантовой информатике (2010-2011 гг.). 3. РФФИ 13-07-00628-а, Разработка алгоритмов разбиения файлов при булевом сжатии (2013 -...).
19	<b>Иванова Наталья Борисовна</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>Канд. физ.-мат. Наук, доцент</b>	<b>Физика физик</b>	<b>Математика Информатика Математические методы моделирования физических процессов</b>	<b>771,81</b>	1. Иванова Н.Б. Семенов В.К. Трухачев В.Н. Математическая модель реактметра для компьютерного тренажера реактора ВВЭР-1000 на платформе ЗКЕУMASTER Состояние и перспективы развития электротехнологии/ сб. науч. трудов международной науч.-технич. конф. XVI Бенардосовские чтения. Иван. энергетич. ун-т, том 2 (теплоэнергетика), 2011, – С. 87-90 2. Иванова Н.Б. Здания для самостоятельной работы студентов по курсу «Теория вероятности и математическая статистика» / Методические указания / ФГБОУВПО Иван. гос. энерг. ун-т. каф. АЭС – Иваново, 2012. – 40с. 3. Иванова Н.Б. Численные методы и математическое моделирование / Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математика» / ФГБОУВПО Иван. гос. энерг. ун-т. каф. АЭС – Иваново, 2012. – 68 с.
20	<b>Новосельцева Светлана Сергеевна</b>	<b>штатный работник</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н., доцент</b>	<b>Электропривод и автоматика промышленных установок</b>	<b>Информатика</b>	<b>98</b>	1. Косяков С.В., Новосельцева С.С., Садыков А.М. Мягкие вычисления в построении карт

					<b>и технологических комплексов Инженер электрик</b>			зонирования территории по параметрам систем энергоснабжения /Материалы междунар. науч.-техн. конф. «Состояние и перспективы развития электротехнологии» (XVII Бенардосовские чтения). Том 3. – Иваново: ИГЭУ, 29-31 мая 2013 г., с. 338-341.
2 1	<b>Шеберстов Павел Сергеевич</b>	<b>внутренний совместитель</b>	<b>ассистент</b>		<b>Атомные электрические станции и установки Инженер по специальности «Атомные электрические станции и установки»</b>	<b>Информатика Математика Основы ядерной энергетики Физика ядерных реакторов</b>	<b>254</b>	1. «Энергия – 2012», г.Иваново, 2012:Исследование комбинированных циклов АЭС с высокотемпературным газоохлаждаемым реактором. А.Г. Ильченко, к.т.н., доц., П.С. Шеберстов, инж., Б.М. Харитонов, студ. 2. Одиннадцатая международная молодёжная научно-техническая конференция «Будущее технической науки», г. Нижний Новгород, 2012: АЭС с высокотемпературным газоохлаждаемым реактором. А.Г. Ильченко, к.т.н., доц., П.С. Шеберстов, инж., Б.М. Харитонов, студ. 3. Седьмая международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности энергетического оборудования», Санкт – Петербург, 2012: Комбинированный цикл АЭС с высокотемпературным газоохлаждаемым реактором. А.Г. Ильченко, к.т.н., доц., П.С. Шеберстов, инж.
2 2	<b>Тихонов Андрей Ильич</b>	<b>штатный</b>	<b>Зав.кафедрой</b>	<b>Д.т.н., професс</b>	<b>Электрические машины Инженер-электромеханик</b>	<b>Физика и физический практикум.</b>	<b>100</b>	1. Тихонов А.И. Основы теории подобия и моделирования

				ор				(электрические машины): Учеб. пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011. – 132 с. 2. Тихонов А.И, Лапин А.Н. Проектирование силовых трансформаторов: Учеб. пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 160 с. 3. Булатов Л.Н., Тихонов А.И. Численные методы моделирования динамических режимов асинхронных машин / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 120 с.
2 3	<b>Шмелева Галина Александровна</b>	<b>Штатный</b>	<b>Доцент</b>	<b>Канд. пед. наук, доцент</b>	<b>Физика, физик</b>	<b>Физика и физический практикум</b>	<b>88</b>	1. Определение чувствительности баллистического гальванометра к току / С.А.Кононов, А.А.Рябинин, М.В.Дмитриев, Г.А. Шмелева // Энергия-2012. Том 2. Тепловые и ядерные энерготехнологии. – 2012. – Т.2. – С.190–191. 2. Подготовка электронного учебника для обеспечения самостоятельной работы студентов с лабораторным комплексом "Механика" по курсу общей физики / Г.А. Шмелева, В.Х. Костюк, Н.В. Абрамова // Сборник отчетов "Инновационные образовательные проекты

								(работы) ИГЭУ в 2011". – 2012. – С.20–23. 3. Разработка и внедрение в учебный процесс виртуального лабораторного комплекса по термодинамике / А.И. Тихонов, Г.А. Шмелева, Е.В. Кисель, Н.В. Прохорова, Д.М. Севрюгов // Сборник отчетов "Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011". – 2012. – С.79 – 83.
2 4	<b>Иванова Надежда Геннадьевна</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>кандидат химических наук, доцент</b>	<b>Специальность «Технология электрохимических производств». Квалификация: инженер химик-технолог</b>	<b>Химия и химический практикум</b>	<b>156,03</b>	1. Н.Г. Иванова, И.М. Арефьев. Методические указания для самостоятельной работы студентов I курса «Энергетические эффекты и направление химических процессов», Иваново: изд. ИГЭУ, 2012, № 616. 2. И.М. Арефьев, Н.Г. Иванова, А.В. Ионов, В.Б. Лукина, М.И. Трофименко. Пакет заданий по текущим и промежуточным контролям, Иваново: изд. ИГЭУ, 2011, № 622. 3. Evgeniy V. Ivanov, Elena Yu. Lebedeva, Vladimir K. Abrosimov, and Nadezhda G. Ivanova, "Densimetric Studies of Binary Solutions Involving H <sub>2</sub> O or D <sub>2</sub> O as a Solute in Dimethylsulfoxide at Temperatures from (293.15 to 328.15) K and Atmospheric Pressure", Journal of Solution Chemistry, Vol. 41, Issue 8, pp. 1311-1333, September 2012.
2 5	<b>Пышненко Елена</b>	<b>Штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>К.т.н., доцент</b>	<b>«Электрические машины», Инженер-электромеханик</b>	<b>экология</b>	<b>32</b>	1) Пышненко Е.А., Андрианова Н.С. Анализ моделей оценки

	<b>Анатолевна</b>							<p>риска для здоровья населения загрязненной окружающей среды // Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVI Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2011. Т.1., с. 277-280.</p> <p>2) Пышненко Е.А. Анализ показателей опасности загрязнения окружающей среды техногенными источниками // Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVII Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2013. Т.1., с. 286-288.</p> <p>3) Пышненко Е.А., Попов Г.В., Андрианова Н.С., Корюкин Е.М. Оценка техногенной безопасности территориального комплекса Ивановской области. Научное издание / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 132 с.</p>
2 6	<b>Чухин Иван Михайлович</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент кафедры ТОТ</b>	<b>кандидат технических наук, доцент</b>	<b>специальность «Тепловые электрические станции»; квалификация: инженер теплоэнергетик</b>	<b>Термодинамика</b>	<b>154</b>	<p>1. Чухин И.М., Сборник задач по технической термодинамике: учеб. Пособие / Министерство образования и науки РФ, ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет им.В.И.Ленина». – Иваново, 2011. – 248 с.</p>
2 7	<b>Беляков Андрей</b>	<b>штатный работник</b>	<b>старший преподават</b>	<b>кандидат</b>	<b>Атомные электрические станции и установки</b>	<b>Моделирование технологических систем</b>	<b>532,67</b>	<p>1. Беляков А.А., Киселева А.Е., Мельников А.Е. Разработка</p>

	<b>Александрович</b>		<b>ель</b>	<b>техниче ских наук</b>	<b>Инженер по специальности «Атомные электрические станции и установки»</b>	<b>Имитационное математическое моделирование Методы неразрушающего контроля материалов Интегрированные прикладные системы Автоматизированные системы управления АЭС</b>		лабораторного практикума по прогнозированию ресурса оборудования АЭС // Внутривузовские инновационные образовательные проекты в 2012 г.: Сборник отчетов. – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. 2. Щебнев В.С., Ворович Л.С., Исакова И.Н., Беляков А.А. Физические основы капиллярного метода неразрушающего контроля. - Учебное пособие - Иваново, ИГЭУ. 2013. 3. Щебнев В.С., Ворович Л.С., Исакова И.Н., Беляков А.А. Визуальный и измерительный контроль. - Учебное пособие. - Иваново, ИГЭУ. 2013.
2 8	<b>Федотов Александр Михайлович</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н., доцент</b>	<b>ИЭИ, электрические станции, инженер- электрик</b>	<b>Начертательная геометрия. Инженерная графика</b>	<b>56</b>	1. Исследование переходных процессов методом математического моделирования / А.М. Федотов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (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; редкол. – Иваново, 2013. – Т. 3: Электротехника. – С.407 – 409 2. Информационное обеспечение самостоятельной работы студентов / А.М. Федотов // Материалы Международной научно-

							<p>технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (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.409 – 410</p>
2 9	<b>Лапочкин Александр Иванович</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н.</b>	<b>ИЭИ, технология машиностроения, инженер-механик</b>	<b>Начертательная геометрия. Инженерная графика</b>	<p><b>54</b></p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3. Компьютерное обеспечение занятий по курсу "Инженерная графика" / А.И. Лапочкин, А.В. Никоноров // Информационная</p>

								среда вуза. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. – 2012. – С.105 – 106
3 0	<b>Зайцев Александр Семенович</b>	<b>Штатный</b>	<b>Доцент</b>	<b>К.т.н., доцент</b>	<b>Преподавание общетехнических дисциплин</b>	<b>Прикладная физика</b>	<b>64</b>	1. А.С. Зайцев Расчёт валов на прочность. Методические указания. № 2069. Иваново, 2013. С24.
3 1	<b>Муницын Александр Иванович</b>	<b>штатный</b>	<b>профессор</b>	<b>Д.т.н.</b>	<b>Динамика и прочность машин, инженер-механик- исследователь</b>	<b>Механика, ч.1, 2</b>	<b>104</b>	1. А.И. Муницын. Динамика нелинейных систем с близкими значениями собственных частот. Монография. 2012. 2. Разработка лабораторного стенда по исследованию моделей трения / А.И. Муницын // Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Иваново, 23-25 апреля 2013 г.: Материалы конференции / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ.— 2013.— т.4. – С.255 – 256 3. Нелинейные колебания нити в мотальной машине / А.И. Муницын // Сб. трудов международной научной конференции по механике VI Поляховские чтения. Санкт-Петербург. – 2012. – С.238 – 239
3 2	<b>Королёва Ирина</b>	<b>штатный</b>	<b>Старший преподават ель</b>		<b>Электрические машины Инженер - электромеханик</b>	<b>Электротехника и электроника</b>	<b>106</b>	Смирнов А. С., Тюкова М. А. Королева И. М., "Электрогедфест" Бенардоса // Электроэнергетика. "ЭНЕРГИЯ - 2012" региональная



	<b>Михайловна</b>							научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых ( с международным участием), Иваново,17-19 апреля 2012 г: материалы конференции. Т. 3 / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— С. 222-224.—Иваново, 2012.
3 3	<b>Карандашев Андрей Платонович</b>	<b>Внешний совместитель</b>	<b>Доцент</b>	<b>К. т. н., с. н. с.</b>	<b>«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик</b>	<b>Электротехника и электроника</b>	<b>66</b>	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, Верхне-Волжское отделение АТН РФ; [редкол.: С. В. Тарарыкин и др.]. – Иваново. – 2013. Карандашев А. П. Автономный регистратор температуры ТЛ-01 / А. П. 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, Верхне-Волжское отделение АТН РФ; [редкол.: С. В. Тарарыкин и др.]. – Иваново. – 2013.
3 4	<b>Марков Владимир Викторович</b>	<b>штатный</b>	<b>Профессор</b>	<b>Д.т.н., профессор</b>	<b>Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер</b>	<b>Материаловедение. Технология конструкционных материалов</b>	50	1. Исследование влияния способа приготовления смазочно-охлаждающих технологических средств на процессы резания материала / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Известия Вузов. Химия и химическая технология: Журнал. – Иваново: ИГХТУ. – 2012. № 2. – С.36-39. 2. Повышение эффективности лезвийного резания путем механохимической активации водомасляных эмульсионных СОТС / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2013. 3. Повышение эффективности лезвийного резания за счет диспергирования водомасляных эмульсий / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Физика, химия и механика трибосистем: Межвуз сб. науч. тр. / Под ред. В.Н. Латышева. – Иваново: ИвГУ. – 2011. – № 10. – С. 176 – 177.
3 5	<b>Солнышкова Юлия Сергеевна</b>	<b>штатный</b>	<b>старший преподаватель</b>	<b>К.т.н</b>	<b>Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических</b>	<b>Тепломассообмен в энергетическом оборудовании (СД)</b>	124	

					<b>станциях</b>			
3 6	<b>Бабикова Людмила Геннадьевна</b>	<b>внутренний совместитель</b>	<b>старший преподавател ь</b>	–	<b>Автоматизация теплоэнергетических процессов Инженер-теплоэнергетик по автоматизации</b>	<b>Метрология, стандартизация и сертификация Автоматизированные системы управления часть II (СД) Интегрированные прикладные системы (СД)</b>	<b>271,91</b>	1. Щебнев В.С., Степанов В.Ф., Бабикова Л.Г. Контроль теплотехнических параметров на АЭС (температура). – Учебное пособие. – 2011 г. 2. Оценка эффективности системы охлаждения горизонтальных плазмохимических реакторов целевого продукта// Семенов В.К., Бабикова Л.Г./ Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2013. № 2. С. 15-18. 3. Щебнев В.С., Бабикова Л.Г., Мельников А.Е. Разработка и создание системы автоматизированного контроля знаний студентов по технологическим системам турбоустановки К-1000-60-3000 при проведении лабораторных работ с использованием ПМТ энергоблока ВВЭР-1000 / Сборник отчетов «Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 г.».– 2012. – С.112-113.
3 7	<b>Магницкий Дмитрий Николаевич</b>	<b>внутренний совместитель</b>	<b>старший преподавател ь</b>	-	<b>Атомные электрические станции Инженер-физик- теплоэнергетик</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности Теория переноса нейтронов (СД) Защита от ионизирующих излучений (СД)</b>	<b>325,85</b>	Ильченко А.Г. Магницкий Д.Н. Разработка интерактивного компьютерного учебного пособия «Ядерные энергетические установки / Сборник отчетов «Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011». – 2012. – С.14-16
3 8	<b>Семёнов Владимир Константинович</b>	<b>штатный</b>	<b>профессор</b>	<b>д.т.н. профессор</b>	<b>Электрические станции Инженер-электрик</b>	<b>Специальная теория относительности Квантовая механика Статистическая физика</b>	<b>768</b>	1. Семенов В.К. Основы квантовой механики. – Учебное пособие. – 2013 г. С.112. 2. Семенов В.К. Кинетика ядерных

						<p><b>Ядерная физика</b>  <b>Теория переноса нейтронов (СД)</b>  <b>Кинетика ядерных реакторов (СД)</b>  <b>Нейтронно-физические измерения</b>  <b>Принципы обеспечения безопасности АЭС (СД)</b>  <b>Атомные электростанции (СД)</b>  <b>Испытание и наладка оборудования АЭС (СД)</b></p>		<p>реакторов / Методические материалы для проведения компьютерного лабораторного практикума / ФГБОУВПО Иван. гос. энерг. ун-т. каф. АЭС – Иваново, 2013. – 50с.  3. Самоорганизация проводящих каналов в заряженной водно-масляной эмульсии // Семенов В.К. / Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2013. - № 5.</p>
3 9	<b>Вольман Мария Андреевна</b>	<b>штатный</b>	<b>ассистент</b>	-	<p><b>Атомные электрические станции и установки</b>  <b>Инженер по специальности «Атомные электрические станции и установки»</b></p>	<p><b>Принципы обеспечения безопасности АЭС (СД)</b>  <b>Атомные электростанции (СД)</b>  <b>Испытание и наладка оборудования АЭС (СД)</b>  <b>Теория переноса нейтронов (СД)</b></p>	<b>516,42</b>	<p>1. Семенов В.К., Вольман М.А. Математическое моделирование теплофизических процессов в системе реактор-парогенератор / Вестник ИГЭУ: Журнал.– Иваново: ИПК ПресСто.– 2013.– №1.–С.5-8.  2. Семенов В.К., Вольман М.А. Компьютерная верификация результатов физических экспериментов на функциональном аналитическом тренажере реактора ВВЭР-1000 / Состояние и перспективы развития электротехнологии. Международная научно-техническая конференция (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г.Иваново: Материалы конференции.– Иваново: ООО «ПресСто».–2013.– т.2.– С.65-66.  3. Семенов В.К., Вольман М.А. Модель кинетики реактора в энергетических и аварийных режимах / Черемшанские чтения: Сборник докладов международной школы-семинара</p>

								для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов: в 3-х частях.– Димитровград: ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2012.– 1 часть.– 2012.– С. 80-82.
40	<b>Степанов Владимир Федорович</b>	<b>внутренний совместитель</b>	<b>старший преподаватель</b>	-	<b>Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Парогенераторы АЭС (СД) Интегрированные прикладные системы (СД)</b>	<b>387,92</b>	1. К вопросу оценки ресурса и надежности теплоэнергетического оборудования, вводимого в эксплуатацию после длительного хранения и консервации// Семенов В.К., Щербнев В.С., Дерий В.П., Степанов В.Ф., Румянцев Д.С.// Глобальная ядерная безопасность. 2011. № 1. С. 55-60. 2. Шошин В.Г., Работаев В.Г., Степанов В.Ф.. Разработка компьютерной среды интерактивного учебного проектирования турбомшины АЭС / Сборник отчетов «Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011»- 2012-с.73-76.
41	<b>Ильченко Александр Георгиевич</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н., доцент</b>	<b>Тепловые электрические станции инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Физика ядерных реакторов (СД) Ядерные энергетические реакторы (СД) Основы ядерной энергетики</b>	<b>704,04</b>	1. Ильченко А.Г., Воробьев Д.В., Музеев Р.Э. Применение двухфазных струйных аппаратов в системе регенерации паротурбинных установок //Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения, Иваново, 2011. Т.2. С. 91-94. 2. Ильченко А.Г., Бугров М.А., Крылов А.Р., Шейн Ю.С. Применении парогазовой технологии на АЭС с ВВЭР// VII Международная научно-

							<p>практическая конференция «Повышение эффективности энергетического оборудования - 2012». Материалы конференции, Санкт-Петербург, 2012. Т.1, с. 499-507</p> <p>3. Ильченко А.Г., Седов Д.В. Возможность применения струйных насосов-подогревателей в системе регенерации низкого давления ПТУ// Международная научно-техническая конференции «Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения)» Материалы конференции, Иваново, 2013 Т. II, с. 73-75.</p>	
4 2	<b>Горбунов Владимир Александрович</b>	<b>штатный</b>	<b>зав. кафедрой (доцент)</b>	<b>к.т.н. доцент</b>	<b>Промышленная теплоэнергетика Инженер-промтеплоэнергетик</b>	<b>Руководство дипломными проектами</b>	<b>98,5</b>	<p>1. Горбунов В.А. Использование нейросетевых технологий для повышения энергетической эффективности теплотехнологических установок: монография / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011. – 476 с.</p> <p>2. Горбунов В.А., Нагорная О.Ю. Определение эффективности утилизации доменного газа / Промышленная энергетика. – 2011. – №10. – С. 47-51.</p> <p>3. Горбунов В.А. Применение и анализ использования генетического алгоритма оптимизации для снижения расхода топлива на садочные печи / Повышение эффективности энергетического оборудования: материалы VII междунар. науч.-</p>

								практ. конф. – СПб.: СППУ, 2012. – С.745 – 752.
4 3	<b>Токов Александр Юрьевич</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н. доцент</b>	<b>Тепловые электрические станции инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Введение в специальность (СД) Надежность АЭС (СД) АСУ АЭС, ч.1 (СД) Защита от ионизирующих излучений (СД)</b>	<b>691,37</b>	1. Токов А.Ю., Ильченко А.Г., Страхов А.Н. Определение поглощающей способности материалов и расчет защиты от гамма-излучения/ Методич. указания к лабораторной работе по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений». – Иваново, ИГЭУ, 2013. – 44 с. 2. Токов А.Ю., Алентьев А.Н., Ильченко А.Г. Радиометрический контроль при потенциальном внутреннем облучении. / Методич. указания к лабораторной работе по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений». – Иваново, ИГЭУ, 2013. – 44 с. 3. Токов А.Ю., Власова А.В., Крестниковский А.Г., Петин Д.В. Экспериментально-расчетное обоснование ресурса трубного пучка парогенератора ПГВ-1000МКП // Тез.докл. Международной н.-т. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Тепловые и ядерные энерготехнологии" («Энергия – 2013»), 23-25 апреля. - Иваново.: ИГЭУ, 2013. - Т. 2. - С. 35-37.
4 4	<b>Андреанов Сергей Геннадьевич</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент, декан факультета</b>	<b>к.т.н. доцент</b>	<b>Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Атомные электростанции (СД) Теплообменное оборудование АЭС (СД)</b>	<b>658,84</b>	1. Андреанов С.Г., Ильченко А.Г., Крылов А.Р., Бугров М.А. Определение показателей тепловой экономичности тепловых схем парогазовых АЭС с промежуточным газопаровым перегревом / Состояние и перспективы развития электротехнологии// Материалы

								<p>международной научно-технической конференции «XVII Бенардосовские чтения». В 2 т. Т. 2 –Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С. 62-64</p> <p>2. Андрианов С.Г., Кирсанов Д.Е. Модернизация системы слива сепарата 2-го блока Калининской АЭС / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.82-83</p> <p>3. Андрианов С.Г., Теремов А.А. Модернизация турбоустановки К-500-65 Смоленской АЭС / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.87-89</p>
4 5	<b>Гаврилко Аркадий Иванович</b>	<b>Внешний совм.</b>	<b>доцент</b>	<b>К.т.н.</b>		<b>Защита окружающей среды (СД) Электрооборудование АЭС (СД) Турбомашинны АЭС</b>	<b>259,73</b>	



						(СД)		
4 6	<b>Войтенко Андрей Сергеевич</b>	<b>Внешний совм.</b>	<b>Доцент</b>	<b>К.б.н.</b>		<b>Безопасность жизнедеятельности Инженерная психология Ядерные энергетические реакторы (СД)</b>	<b>257,31</b>	
4 7	<b>Коротков Александр Николаевич</b>	<b>штатный</b>	<b>Доцент</b>	<b>К.т.н. доцент</b>	<b>Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Водный режим АЭС (СД)</b>	<b>50</b>	<p>2011 г. Водный режим системы охлаждения статора электрогенератора энергоблока ТЭС/Б. М. Ларин [и др.]/// Теплоэнергетика: Журнал.– Москва: ООО МАИК «Наука/Интерпериодика».– 2011. –№7. – С.17-20.</p> <p>2012 г. Физико-химические измерения в энергетике: методические указания к лабораторным работам по курсу "Системы химико-технологического мониторинга на ТЭС и АЭС для студентов специальности 140103 "Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС" / А.Н. Коротков, М. Ю. Опарин. ФГБОУВПО ИГЭУ.–Иваново: 2012.–28 часть 1с.</p>
4 8	<b>Работаев Владимир Григорьевич</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н. доцент</b>	<b>Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Механика жидкости и газа Насосы и газодувные машины Тепловые двигатели Теплообменное оборудование АЭС (СД)</b>	<b>662,18</b>	<p>1. Работаев В.Г., Шошин В.Г., Степанов В.Ф.. Разработка компьютерной среды интерактивного учебного проектирования турбомашин АЭС / Сборник отчетов «Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011»- 2012-с.73-76.</p> <p>2. Работаев В.Г., Кудряшов В.С. Организация и контроль тепловых расширений паровых турбин /</p>

								<p>Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, 23 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. – т.2. – С.59 - 60.</p> <p>3. Работаев В.Г., Алиакберов Е.А. Разработка элементов учебной системы автоматизированного проектирования паровых турбин / Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, 23 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. – т.2. – С.61 - 64.</p>
4 9	<b>Шошин Вячеслав Григорьевич</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н. доцент</b>	<b>Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Материалы ядерной техники Турбомашин АЭС (СД) Строительство, монтаж и прекращение эксплуатации АЭС (СД) Методы расчета на прочность элементов оборудования Теоретические основы эксплуатации тепломеханического оборудования АЭС (СД)</b>	<b>783,51</b>	<p>1. Шошин В.Г., Работаев В.Г., Степанов В.Ф. Разработка компьютерной среды интерактивного учебного проектирования турбомашин АЭС / Сборник отчетов «Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011»- 2012-с.73-76.</p> <p>2. Шошин В.Г., Рябинкин В.К., Сироткин Д.Н. Исследование влияния распределения среднего диаметра по проточной части на экономичность турбины / Состояние и перспективы развития электротехнологии. Международная научно-техническая конференция (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г.Иваново: Материалы</p>

							конференции.– Иваново: ООО «ПресСто».–2013.– т.2.– С.76-78. 3. Шошин В.Г., Рябинкин В.К., Сироткин Д.Н. Исследование влияния формы проточной части на экономичность турбины / Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, 23 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. – т.2. – С.11 - 13.
5 0	<b>Булавкин Георгий Викторович</b>	<b>штатный</b>	<b>доцент</b>	<b>к.т.н. доцент</b>	<b>Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик</b>	<b>Технологические системы в составе ПТУ АЭС (СД) Регулирование турбин АЭС (СД) Режимы работы и эксплуатация АЭС (СД)</b>	<b>770,24</b>  1. Щебнев В.С, Булавкин Г.В., Баранец В.Э., Захаров С.Н., Карташев Ю.Е. Разоренова Н.А. Разработка стенда, сценария, и учебно-методического обеспечения для проведения балансовых испытаний энергоблока ВВЭР-1000 при номинальной и частичных нагрузках на ФАТ и ПМТ НОЦ / Внутривузовские инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2012 г.: Сб. отчетов ИГЭУ – Иваново, 2013 г. 2. Щебнев В.С., Булавкин Г.В., Захаров С.Н., Баранец В.Э., Карташев Ю.Е., Меркулова Е.Ю. Разработка учебно-методического обеспечения для реализации тренажерного занятия по системе регенерации низкого давления на ПМТ энергоблока ВВЭР-1000 / Комплексные инновационные проекты (работы) по развитию структурных подразделений ИГЭУ в 2011 г.: Сб. отчетов ИГЭУ –

								Иваново. 2012 г. З. Щебнев В.С., Булавкин Г.В., Захаров С.Н., Баранец В.Э., Карташёв Ю.Е., Меркулова Е.Ю. Разработка учебно-методического обеспечения для реализации тренажерного занятия по системе турбопитательных насосов на ПМТ энергоблока ВВЭР-1000 / Комплексные инновационные проекты (работы) по развитию структурных подразделений ИГЭУ в 2010 г.: Сб. отчетов ИГЭУ – Иваново. 2011 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### СПРАВКА

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов  
**Основная образовательная программа 280101 Безопасность жизнедеятельности в техносфере**

№	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 образователь ной 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)
	Агапов Владимир Алексеевич	Штатный	Доцент	Нет	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	Управление техническими системами (2011-2012 уч. год)	112	1) Агапов В. А. Конструирование электронных устройств: учебное пособие / В. А. Агапов, Е. В. Гришина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: Б.и., 2010. 2) Агапов В. А.

							<p>Микропроцессорная система контроля количества замазливателя, наносимого на сформованную нить / В. А. Агапов, Д. А. Новожилов // 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.</p>	
	<p>Андрианов Сергей Геннадьевич</p>	<p>Штатный</p>	<p>доцент, декан факультета</p>	<p>к.т.н. доцент</p>	<p>Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик</p>	<p>Источники загрязнения среды обитания</p>	<p>92</p>	<p>1. Андрианов С.Г., Ильченко А.Г., Крылов А.Р., Бугров М.А. Определение показателей тепловой экономичности тепловых схем парогазовых АЭС с промежуточным газопаровым перегревом / Состояние и перспективы развития электротехнологии// Материалы международной научно-технической конференции «XVII Бенардосовские чтения». В 2 т. Т. 2 –Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С. 62-64 2. Андрианов С.Г., Кирсанов Д.Е. Модернизация системы слива сепарата 2-го блока Калининской АЭС / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых</p>

							<p>ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.82-83</p> <p>3. Андрианов С.Г., Теремов А.А. Модернизация турбоустановки К-500-65 Смоленской АЭС / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.87-89</p>	
	Бородулина Ольга Владимировна	Штатный	старший преподаватель		Физическая культура и спорт, преподаватель физкультуры	Физическая культура	408	<p>1. Методические указания: "Подготовка студенток к сдаче контрольных нормативов по легкой атлетике в техническом вузе", ИГЭУ, 2012;</p> <p>2. Статья: "Исследование структуры ценностей студенток специальной медицинской группы", Волгоград, 2012;</p> <p>3. Статья: "Использование физических упражнений на свежем воздухе со студентками специальной медицинской группы", Белгород, 2011</p>
	Бутырина Марина Валентиновна	Штатный	доцент	к. фил.н., доцент	история Историк. Преподаватель истории и обществоведения	политология	51	Бутырина, М.В. Проблемы становления, развития и модернизации гражданского общества в РФ. Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Архангельск-Иваново «Институт управления», 2011.
	Виноградова Людмила Владимировна	Штатный	доцент	к.т.н, доцент	«Электрические машины», инженер-электромеханик	«Системный анализ и моделирование процессов в техносфере»,	159	1) Проектирование баз данных и разработка приложений в среде Microsoft Access: методические

						<p>«Информационные технологии в управлении средой обитания»</p> <p>«Автоматизированное проектирование средств защиты»</p> <p>«Основы рационального проектирования рабочих мест»</p>	<p>87</p> <p>51</p> <p>51</p>	<p>указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Информационные технологии в управлении БЖД» (учебно-методич. разработка)- Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Каф. безопасности жизнедеятельности; ред Е. Б. Игнатьев. – Иваново: Б.и., 2010. – 56 с</p> <p>2)Методические указания для студентов факультета заочного обучения специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» (учебно-методическая разработка)- Минобразование науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. безопасности жизнедеятельности ; ред. Г. В. Попов.—Иваново: Б.и., 2010.—28 с.</p> <p>3) Хроматографический анализ растворенных газов в диагностике трансформаторов (монография) - Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, кафедра безопасности жизнедеятельности; – Иваново: Б.и., 2013. – 104 с.</p>
*	Горбунов Александр Геннадьевич	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	<p>*Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>*Мониторинг среды обитания</p>	<p>103/102</p> <p>153/170</p> <p>138/150</p>	<p>1) Горбунов А.Г. Основы метрологии, стандартизации и сертификации в безопасности жизнедеятельности: Учеб.-метод. пособие – ИГЭУ – Иваново 2013. – 108 с.</p> <p>2) Горбунов А.Г. Измерение</p>

						<p>*Системы защиты среды обитания, ч.1</p> <p>*Пожарная безопасность</p> <p>*Радиационная безопасность</p>	<p>/60</p> <p>/100</p>	<p>параметров воздуха рабочей зоны: методические указания к лабораторной работе по курсу "Мониторинг среды обитания" / А. Г. Горбунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. безопасности жизнедеятельности ; ред. Е. А. Пышненко.—Иваново: Б.и., 2011.- 20 с.</p> <p>3) Горбунов А.Г. Метод количественной оценки риска техногенных аварий. В сб. «Состояние и перспективы развития электротехнологий» XVII Бенардосовские чтения, Т.1. - Иваново, 2013г.</p>
*	Драгунов Александр Александрович	Совместитель	Доцент	К.т.н., доцент	«Промышленная теплоэнергетика», инженер-промтеплоэнергетик	*Локализация и ликвидация ЧС	80//80	<p>1) А. А. Драгунов // Локализация и ликвидация чрезвычайных ситуаций: курс лекций / А. А. Драгунов ; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". — Иваново, 2009.</p> <p>2) Безопасность жизнедеятельности: методические указания для студентов факультета заочного обучения специальности "Промышленная электроника" / Ю. Ю. Рогожников, Л. В. Виноградова, А. А. Драгунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. безопасности жизнедеятельности ; ред. Г. В. Попов.—Иваново: Б.и., 2011.—28 с.</p>
	Еремина	Штатный	Доцент	К.т.н.	Ивановский государственный	09/10, 10/11 уч. годы.	112	1. Методические указания к



	Наталья Александровна			доцент	энергетический университет им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность 0306 – «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС»	Физико-химические процессы в техносфере. Гр. II-15		лабораторным работам по курсам "Экология", "Экология энергетики", "Техника защиты окружающей среды"/Н. А. Еремина, С.Е. Соловьева ; ФГБОУ ИГЭУ.—Иваново: 2012.—64 с: ил. 2. Расчет норм водопотребления и водоотведения на ТЭС: учебное пособие /Е.Н. Бушуев, Н.А. Еремина; ФГБОУВПО ИГЭУ.—Иваново: 2013.—100 с. 3. Анализ современных технологий водоподготовки на ТЭС/ А.В. Жадан, Е.Н. Бушуев, Н.А. Еремина// Новости теплоснабжения: Журнал.—Москва: ООО Издательство «Новости теплоснабжения». — 2013. —№ 7. —С.35-40
	Журавлева Ирина Валерьевна	Штатный	Доцент	Канд. социологических наук, доцент	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии	Социология	51	1. Журавлева И.В. Тестирование эффективности выборочных моделей // 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.) 2. Журавлева И.В. Статистико-математические методы построения потребительских сегментов: опыт социологического исследования // Социально-экономические и гуманитарные проблемы развития России: Межвуз. сб. науч. тр. / Иван. гос. энерг. ун-т. Иваново, 2011. Вып. 7. (0,3 п.л.) 3. Журавлева И.В. Проблема репрезентативности опросных данных: поиск эффективных выборочных стратегий // Социология в системе научного управления. Материалы IV Всероссийского социологического конгресса. (Москва, 2-4 февраля 2012 г.) / ИС

								РАН, ИСПИ РАН, РГСУ. М.: ИС РАН, 2012. 0,2 п.л.
*	Иванова Надежда Геннадьевна	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Ивановский химико-технологический институт. Инженер химик-технолог, специальность «Технология электрохимических производств»	2010/11.Химия	276/306	1. 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. 2. Densimetric Studies of Binary Solutions Involving H2O or D2O as a Solute in Dimethylfoxide at Temperatures from (293.15 to 328.15)K and Atmospheric Pressure/Н.Г. Иванова, В.К. Абросимов, Е.В. Иванов, Е.Ю. Лебедева// Journal of Solution Chemistry: Журнал. 2012.— №8. - С.1311-1333, (Голландия, междунар.изд-во "Springer") 3. Энергетические эффекты и направление химических процессов: методические указания для самостоятельной работы студентов 1 курса / Н. Г. Иванова, И. М. Арефьев ; ФГБОУВПО "ИГЭУ.—Иваново: Б.и., 2012.—44 с: ил.
	Игнатьева Елена Федоровна	Почасовик	Заместитель начальника учебно-методического управления	-	«Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер - механик	«Делопроизводство и документоведение»	146	Нормативно – методическая документация для организации образовательного процесса в вузе (Сборник нормативных документов Ивановского государственного энергетического университета, 2013).
	Каманин Денис Александрович	Совместитель	ассистент	-	«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», инженер	«БЖД»	80	1) Каманин Д. А. Защита от теплового излучения: методические указания к лабораторной работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" / Д. А. Каманин, А. Г. Горбунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации,

								ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. безопасности жизнедеятельности ; ред. Е. А. Пышненко.—Иваново: Б.и., 2011.—16 с: ил. 2) Каманин Д. А. Искусственное освещение: методические указания к лабораторной работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" / Д. А. Каманин, А. Г. Горбунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. безопасности жизнедеятельности ; ред. Е. А. Пышненко.—Иваново: Б.и., 2011.—20 с.
*	Климов Дмитрий Александрович	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	степень магистра техники и технологий по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»	*«Безопасность труда», *«Надежность технических систем и техногенный риск» *Начертательная геометрия. Инженерная графика	126/136 102/102  /170	1) Климов, Д.А. Моделирование защитного заземления и самозаземления электрооборудования: методические указания/ Д.А. Климов; ИГЭУ.– Иваново, 2012. 2) Климов Д.А. Моделирование защитного зануления электрооборудования: методические указания/ Д.А. Климов; ИГЭУ.– Иваново, 2012.
	Копятин Денис Валерьевич	Внутренний совместитель	Старший преподаватель	Нет	«Безопасности жизнедеятельности в техносфере», инженер преподаватель ОБЖ	Пожарная безопасность	66	Копятин Д.В., Горбунов А.Г. Электронный учебник "Защита от шума" Вестник ИГЭУ, выпуск 4, 2005 г.
	Коровина Алина Васильевна	Штатный	доцент	к.фл.н доцент	«Филология» Филолог-преподаватель	Русский язык и культура речи	66	1. Статья «К вопросу об освоении языковой компетенции иностранными студентами энергетических специальностей» // Профессионально направленное обучение русскому языку иностранных граждан. Сборник материалов международной научно-практической конференции. Т. 2.

								– М., 2010. – С. 73–77. 2. Учебное пособие «Русский язык для будущих инженеров»: Учеб. пособие по русскому языку для иностранных студентов второго курса энергетических специальностей. Часть I. – / ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина». – Иваново, 2010. – 108 с.
	Коршунова Людмила Юрьевна	Штатный	доцент	К.фил.н., доцент	Филолог. Преподаватель. Переводчик.	Немецкий и английский языки	340	1. Ги де Мопассан и Артур Шницлер: особенности психологизма // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. – Киров, 2008. 2. Психологический подход к явлениям культуры в творчестве С.Кьеркегора, А.Шопенгауэра, Ф.Ницше и З.Фрейда // Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. – Кострома, 2008. Том 14. № 3. 3. Особенности внутреннего монолога в новелле Артура Шницлера «Лейтенант Густль»// Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение: Сборник статей. – Иван. гос. архит.-строит. ун-т. Иваново, 2009. Вып. 6. 4. О некоторых особенностях стиля З. Фрейда // Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение: Сборник статей. – Иван. гос. архит.-строит. ун-т. Иваново, 2010. Вып. Б) учебно-методическая работа 1 Модульный принцип построения контрольных тестов на английском и немецком языках для студентов спец. 140404 – Безопасность жизнедеятельности. // Иваново,

								ИГЭУ, РИО, 2012.
	Кузин Юрий Дмитриевич	Штатный	доцент	-	Учитель истории и обществоведения средней школы	Философия	2011-12 – 93 часов 2010-11 – 93 часов	1. Кузин Ю.Д. 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. Кузин Ю.Д. 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. Кузин Ю.Д. 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
	Лапин Александр Николаевич	Штатный	доцент	к.т.н, доцент	«Электрические машины и аппараты», инженер- электромеханик	Электротехника и электроника ч. 2,	65	1) Лапин А.Н. Проектирование силовых трансформаторов: Учебное пособие/ Лапин А.Н., Тихонов А.И. – Иваново: ИГЭУ, 2012.– 160 с. 2) Лапин А.Н. Оценка точности математических моделей в САПР силовых трансформаторов/ МНТК «Состояние и перспективы развития электротехнологии – Иваново: ИГЭУ, 2013. – с. 154- 156
	Макаров Аркадий Владиславович	Штатный	доцент	К.т.н., доцент	Автоматизация производства и распределения электроэнергии	Электротехника и электроника ч. 1	65	1.Сборник задач по теории электрических цепейУченое пособие Макаров А.В., Кромова

							<p>Н.А./ Под ред. А.В.Макарова:ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.,Ленина.- Иваново, 2010, 104 с.тир. 300экз. ISBN 978-5-89482- 700-1</p> <p>2.Сборник задач по теории электрических цепей для студентов неэлектрических специальностей.Ученое пособие Макаров А.В., Куликов К.В. / Под ред.А.В.Макарова:ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.,Ленина.- Иваново, 2010, 68 с. 300экз.ISBN 978-5-89482-721-6</p> <p>3.Сборник задач повышенной сложности по теоретической и общей электротехнике Ученое пособие Макаров А.В., Лебедев В.Д./Под ред.А.В.Макарова: ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.,Ленина.- Иваново, 2010, 84 с. 100экз.ISBN 978-5-89482-711-7</p>	
	Марков Владимир Викторович	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	Материаловедение	105	<p>1. Исследование влияния способа приготовления смазочно- охлаждающих технологических средств на процессы резания материала / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Известия Вузов. Химия и химическая технология: Журнал. – Иваново: ИГХТУ. – 2012. № 2. – С.36-39.</p> <p>2. Повышение эффективности лезвийного резания путем механохимической активации водомаляных эмульсионных СОТС / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2013.</p> <p>3. Повышение эффективности лезвийного резания за счет диспергирования водомаляных эмульсий / Е.В. Киселева, В.В.</p>

								Марков // Физика, химия и механика трибосистем: Межвуз сб. науч. тр. / Под ред. В.Н. Латышева. – Иваново: ИВГУ. – 2011. – № 10. – С. 176 – 177.
	Муницын Александр Иванович	Штатный	Профессор	Д.т.н., доцент	Динамика и прочность машин, инженер-механик-исследователь	Механика, ч.1,2	291	1. А.И. Муницын. Динамика нелинейных систем с близкими значениями собственных частот. Монография. 2012 2. Разработка лабораторного стенда по исследованию моделей трения / А.И. Муницын // Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Иваново, 23-25 апреля 2013 г.: Материалы конференции / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ.— 2013.— т.4. – С.255 – 256 3. Нелинейные колебания нити в мотальной машине / А.И. Муницын // Сб. трудов международной научной конференции по механике VI Поляховские чтения. Санкт-Петербург. – 2012. – С.238 – 239
	Новосельцева Светлана Сергеевна	Штатный	доцент	к.т.н., доцент	Инженер электрик	Информатика	224	2. Косяков С.В., Новосельцева С.С., Садыков А.М. Мягкие вычисления в построении карт зонирования территории по параметрам систем энергоснабжения /Материалы междунар. науч.-техн. конф. «Состояние и перспективы развития электротехнологии» (XVII Бенардосовские чтения). Том 3. – Иваново: ИГЭУ, 29-31 мая 2013 г., с. 338-341.
	Олейник Олег Юрьевич	Штатный	заведующий кафедрой, профессор	доктор истор. наук,	история Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Правоведение	95	1. Олейник О.Ю. Некоторые аспекты трактовки наказания в уголовной и пенитенциарной

				канд. юр. наук, профессор				политике Советского государства в первые послереволюционные годы [Текст] / О.Ю. Олейник, И.И. Олейник // Вестник Владимирского юридического института. – 2012. – № 4(25). – С. 157-2. Олейник О.Ю., Олейник И.И. Проблема подведомственности пенитенциарной системы советской России в условиях перехода к новой экономической политике / О.Ю. Олейник / Вестник Владимирского юридического института. – 2012. – С.193 – 198 (издание ВАР) 3. Олейник О.Ю., Олейник И.И. История отечественных органов и учреждений юстиции: монография. - М.: Международный юридический институт, 2013. - 288 с.
*	Ольхович Антолий Васильевич	штатный	доцент	-	Физическая культура и спорт Учитель физкультуры	Физическая культура	408	Методические указания: "Надежность психологической подготовки волейболистов в соревновательный период", ИГЭУ, - 2012, 20 с.
*	Попов Геннадий Васильевич	Штатный	Заведующий кафедрой, профессор	Д.т.н, профессор	«Электрические машины и аппараты», инженер-электромеханик	*«Введение в специальность», *«Теория системного анализа и принятия решений» *«Системный анализ и моделирование процессов в техносфере» *«Основы здорового образа жизни» *«Информационные технологии в управлении средой обитания» *«Автоматизированное проектирование средств защиты» *Электротехника и электроника *Технологии энергопроизводства	37/40 77/85 159/153 82/75 85 53 119 104	1) Попов Г.В. и др. Оценка техногенной безопасности территориального комплекса Ивановской области. Монография. – Иваново: ИГЭУ, 2013.– 132 с. 2) Попов Г.В. Основы здорового образа жизни. Учебное пособие – Иваново: ИГЭУ, 2009. – 140 с. 3) Попов Г.В. Выбор решений и безопасность. Учеб. пособие – Иваново: ИГЭУ, 2003. – 92 с.
*	Пышненко Елена Анатольевна	Штатный	доцент	К.т.н., доцент	«Электрические машины», Инженер-электромеханик	*Экология *Природопользование	92/102 /102	1) Пышненко Е.А., Андрианова Н.С. Анализ моделей оценки риска для здоровья населения



								<p>загрязненной окружающей среды // Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVI Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2011. Т.1., с. 277-280.</p> <p>2) Пышненко Е.А. Анализ показателей опасности загрязнения окружающей среды техногенными источниками // Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVII Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2013. Т.1., с. 286-288.</p> <p>3) Пышненко Е.А., Попов Г.В., Андрианова Н.С., Корюкин Е.М. Оценка техногенной безопасности территориального комплекса Ивановской области. Научное издание / ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 132 с.</p>
*	Роботаев Владимир Григорьевич	Штатный	доцент	к.т.н. доцент	Тепловые электрические станции Инженер-теплоэнергетик	*Гидравлика	117/119	<p>1. Роботаев В.Г., Шошин В.Г., Степанов В.Ф.. Разработка компьютерной среды интерактивного учебного проектирования турбомашин АЭС / Сборник отчетов «Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011»-2012-с.73-76.</p> <p>2. Роботаев В.Г., Кудряшов В.С. Организация и контроль тепловых расширений паровых турбин / Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых</p>

								учёных, 23 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. – т.2. – С.59 - 60. 3. Работаев В.Г., Алиакберов Е.А. Разработка элементов учебной системы автоматизированного проектирования паровых турбин / Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, 23 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. – т.2. – С.61 - 64.
*	Рогожников Юрий Юрьевич	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», инженер-системотехник	«Безопасность в чрезвычайных ситуациях» *Техногенная безопасность	112 120	1) Дистанционное обучение для переподготовки специалистов в электроэнергетике / Попов Г.В., Рогожников Ю.Ю. // Электро.– 2010. –№1. –С. 44-47. 2) Рогожников Ю.Ю. Безопасность жизнедеятельности: метод. указания / Ю.Ю. Рогожников, Л.В. Виноградова; ГОУ ВПО «Иван. гос. энерг. университет»; ред. Г.В. Попов.–Иваново:Б.и., 2011.–28с. 3) Пантелеев Е.Р., Дюповкин Н.И., Рогожников Ю.Ю., Смирнов И.С. Разработка нормативного, информационного и программного обеспечения технологий дистанционного образования в системе заочного обучения// Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVII Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2013. Т.4., с. 6-7.
	Романова Наталья Рудольфовна	Штатный	доцент	канд. псих. наук, доцент	психология Психолог. Преподаватель	психология и педагогика психология безопасности эргономика и инженерная психология	90 98 98	1. 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. 2. 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. 3. Романова Н.Р. Психология безопасности / Н.Р. Романова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2013. – 352 с.
	Сафина Наиля Набиулловна	штатный	доцент	Мастер спорта	Физическая культура и спорт Педагог по ФК и С	Физическая культура	408	Методические указания: " Подготовка студенток к сдаче контрольных нормативов по легкой атлетике в техническом вузе", ИГЭУ, 2012
	Сафонова Ольга Викторовна	Штатный	Старший преподаватель	к.э.н., старший преподава тель	экономика и юриспруденция, преподаватель экономики и права	Экономика	130	Усиление значения транзакционных издержек в мирохозяйственных связях в процессе глобализации/Российские регионы в условиях перемен: исторический опыт и современность: материалы междунар. заоч. науч. - практ. конф., Иваново, декабрь 2009 г. - Иваново:Филиал РГГУ в г. Иваново, 2010. – 302 с., с. 103-108.
	Сизов Олег Николаевич	Внутренний совместитель	ассистент	-	«Промышленная электроника», инженер-электроник	«БЖД»	80	1) Организация мониторинга силовых трансформаторов на базе комплекса "Диагностика +" / С. А. Капустин, Е. Ю. Комков, Е. Б. Игнатьев, Г. В. Попов, О. Н. Сизов // Вестник ИГЭУ / Ивановский государственный энергетический университет. —Иваново. — 2007.—Вып. 3.—С. 38-41. 2) Модель эксплуатации силового трансформатора / Е. Ю. Комков, О. Н. Сизов // Тезисы докладов Международной научно-

							<p>технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XIV Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина", Академия технологических наук Российской Федерации, Верхне-Волжское отделение АТН РФ; редкол.: С. В. Тарарыкин (предс.) [и др.].—Иваново..—2007.—Т. 2.—С. 124.</p> <p>3)Сизов О. Н. Энергия "пустоты" / О. Н. Сизов, Е. Ю. Комков // Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XIV Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина", Академия технологических наук Российской Федерации, Верхне-Волжское отделение АТН РФ; редкол.: С. В. Тарарыкин (предс.) [и др.].—Иваново.—2007.—Т. 2.—С. 129.</p>	
	Сироткин Алексей Сергеевич	Штатный	Доцент	К.и.н., доцент	Историк. Преподаватель по специальности «История»	Отечественная история  Культурология	147	<p>1. Сироткин А.С. Благотворительная деятельность Иваново-Вознесенского комитета торговли и мануфактур [Текст] /А.С. Сироткин / Меценаты русской провинции: история и современность. Сб. материалов второй научно-практической конференции. Иваново, 16 февраля 2012 г. Иваново, 2012 - 282 с.</p> <p>2. Будник Г.А., Боброва С.П., Королева Т.В., Богородская О.Е., Сироткин А.С. Культурология:</p>

								программа курса и планы семинарских занятий. – Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. отечественной истории и культуры ; ред. С. П. Боброва. – Иваново: ИГЭУ, 2012. – 40 с.
	Соколова Татьяна Евгеньевна	Штатный	доцент	к.т.н., доцент	инженер-протеплоэнергетик по специальности «Теплоснабжение промышленных предприятий»	<b>Теплотехника</b>	<b>68</b>	1. Лавренко Д.В., Соколова Т.Е. Совершенствование имитационной модели рекуперативного теплообменного аппарата // Теплоэнергетика: Региональная научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Материалы конференции. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2009. – т.1. – с.105-106. 2. Бухмиров В.В., Соколова Т.Е., Родионов Г.А., Соколов В.А. Термографическое обследование в энергетике и строительстве. – Состояние и перспективы развития электротехнологии: Междунар. науч.-техн. конф. (XV Бенардосовские чтения): Тез. докл. в 2-х т. Т.2. – И.: ГОУ ВПО ИГЭУ. – 2009 г. – с. 15-16.
*	Соколов Анатолий Константинович	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	«Промышленная теплоэнергетика», инженер-протеплоэнергетик	Системы защиты среды обитания, ч. 2. Экономика и менеджмент в техносфере, ч. 1 Экспертиза проектов *Источники загрязнения среды обитания *Физико-химические процессы в техносфере Теплотехника Экономика и менеджмент в ТС, ч.1 Системы защиты среды обитания, ч.2	138 93,5 138 102 102 163 89 154	1) Соколов А. К. Математическое описание экологических правил оптимума и лимитирующих факторов/ Состояние и перспективы развития электротехнологии. \ Материалы Международной научно-технической конференции. (XVII Бенардосовские чтения) Том 1: Иваново. ИГЭУ, 2013. С. 298-300. 2) Соколов А. К. Об использовании термина "Безопасность жизнедеятельности"/

								Безопасность труда в промышленности, № 9, 2012. С. – 48-49. 3) Соколов А. К. О формализации комплексного условия безопасности/ Безопасность труда в промышленности, № 2, 2013. С. –58-65
	Сорокин Александр Федорович	Штатный	декан	К.т.н., доцент	Техника высоких напряжений Инженер-электрик	Технологии энергопроизводства	114	1) Сорокин А.Ф., Мельцаев И.Г., Мурзин А.Ю. Энергетика – Экология - Безопасность. Монография/РИО ИГСХА, Иваново, 2011 г. 2) Сорокин А.Ф. , Гусенков А.В., Тихов М.Е., Воробьев В.Ф., Воробьев С. В. Оценка влияния активного сопротивления грозозащитного троса на грозоупорность воздушных линий электропередачи / Состояние и перспективы развития электротехнологии.\\ Материалы Международной научно-технической конференции. (XVII Бенардосовские чтения) Том 1: Иваново. ИГЭУ, 2013. с. 63-67. 3) Сорокин А.Ф. Электротехнологические установки.: Методические указания – Иваново: ИГЭУ, 2011.
	Соснина Лидия Николаевна	Штатный	Старший преподаватель	-	Спец. «Математика» Квал. «Математик, преподаватель»	Математика	610	Несобственные интегралы с «ядром» $\cos t x$ и вычеты / Б.С. Зиновьев, Л.Н. Соснина // Вестник ИГЭУ.-2010.-Вып. 4.-С.96-98.
*	Ставровский Евгений Сергеевич	Штатный	доцент	К.т.н., доцент	Промышленная теплоэнергетика Инженер-промтеплоэнергетик	*Менеджмент *Экономика и организация производства	103/102 191/160	1. Ставровский Е.С., Костерин А.Ю. Организация и планирование производства: Методические указания к практическим занятиям для студентов ТЭФ и ИФФ. – ИГЭУ, 2011. 2. Костерин А.Ю., Ставровский Е.С. Экономика и управление энергетическими предприятиями: Метод. указания

								к лабор. работам – Иваново: ИГЭУ, 2009 3. Кольцова Ю.А., Ставровский Е.С. Особенности расчета нормативного запаса топлива на электростанции // Современная экономическая наука. Тезисы докладов междунауч.-техн. конф. аспирантов и студентов «Энергия-2013».
*	Строев Виктор Павлович	Штатный	доцент	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	*Физиология человека *Делопроизводство и документооборот *Психология безопасности *Правоведение *Законодательство в БЖД	85/85 /153 /100 /100 /85	1)Строев В.П. Физиология трудовой деятельности. – Иваново: ИГЭУ, 2013. 2)Строев В.П., Закурина Е.В. Особенности трудовой деятельности на ТЭЦ. /Состояние и перспективы развития электротехнологий.XVII Бенардосовские чтения – Иваново: ИГЭУ, 2013.
	Тихонов Андрей Ильич	Штатный	Заведующий Кафедрой, профессор	Д.т.н., профессор	Электрические машины, инженер-электромеханик	Концепции современного естествознания	72	1. Тихонов А.И. Основы теории подбора и моделирования (электрические машины): Учеб. пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2011. – 132 с. 2. Тихонов А.И., Лапин А.Н. Проектирование силовых трансформаторов: Учеб. пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 160 с. 3. Булатов Л.Н., Тихонов А.И. Численные методы моделирования динамических режимов асинхронных машин / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 120 с.
	Токов Александр Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н. доцент	Тепловые электрические станции инженер-теплоэнергетик	Радиационная безопасность	90	1. Токов А.Ю., Ильченко А.Г., Страхов А.Н. Определение поглощающей способности материалов и расчет защиты от

							<p>гамма-излучения/ Методич. указания к лабораторной работе по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений». – Иваново, ИГЭУ, 2013. – 44 с.</p> <p>2. Токов А.Ю., Алентьев А.Н., Ильченко А.Г. Радиометрический контроль при потенциальном внутреннем облучении. / Методич. указания к лабораторной работе по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений». – Иваново, ИГЭУ, 2013. – 44 с.</p> <p>3. Токов А.Ю., Власова А.В., Крестниковский А.Г., Петин Д.В. Экспериментально-расчетное обоснование ресурса трубного пучка парогенератора ПГВ-1000МКП // Тез.докл. Международной н.-т. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Тепловые и ядерные энерготехнологии" («Энергия – 2013»), 23-25 апреля. - Иваново.: ИГЭУ, 2013. - Т. 2. - С. 35-37.</p>	
	Федотов Александр Михайлович	Штатный	доцент	к.т.н., доцент	ИЭИ, электрические станции, инженер-электрик	Начертательная геометрия. Инженерная графика	187	<p>1. Исследование переходных процессов методом математического моделирования / А.М. Федотов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (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; редкол. – Иваново, 2013. – Т. 3: Электротехника. – С.407 – 409</p> <p>2. Информационное обеспечение самостоятельной работы</p>



								студентов / А.М. Федотов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (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.409 – 410
*	Чернов Константин Васильевич	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	«Промышленная теплоэнергетика», инженер-протеплоэнергетик	*«Теория горения и взрыва», «Техногенная безопасность»	103/102 132	1) Чернов К.В. Системология безопасности. Научное издание – ИГЭУ. – Иваново, 2011.– 196 с. 2) Чернов К.В. Техногенная опасность трансформации электрической энергии. – Учебно- методическое пособие к курсовому проектированию. – ИГЭУ, Иваново – 2012 г. 168 с. 3) Чернов К.В. Показатели горения и взрывов в техносфере. Учеб. пособие для практических занятий – Иваново, ИГЭУ, 2013. – 160 с.
	Шмелева Галина Александровна	Штатный	Доцент	К.пед.н, доцент	Физик-преподаватель	«Физика»	374	1) Андреев А.В., Никитин А.С., Дмитриев М.В., Шмелева Г.А. Изучение законов упругого столкновения// «Энергия-2011». – Иваново: ИГЭУ, 2011. Т.4., с. 86- 87. 2) Прохорова Н.В., Шипко М.Н., Шмелева Г.А. Технология общинженерной подготовки в техническом вузе, базирующаяся на взаимосвязи дисциплин естественнонаучного, общеобразовательного и специального циклов. Тезисы докладов XVII международной научно-методической конференции «Современное

								образование: содержание, технологии, качество». – Санкт-Петербург: Атомполиграф, 2011.- с.52-53. 3) Тихонов А.И., Севрюгов Д.М., Шмелева Г.А. Исследование имитационных моделей термодинамических систем. Методические указания к лабораторным работам по молекулярной физике. – Иван.гос.энерг. ун-т - Иваново, 2012.
*	Терехов Анатолий Иванович	Штатный	профессор	к.т.н. доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	*Управление техническими системами	124	1)Терехов А.И. 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. 2)Терехов А.И. Исследование микросхемы электронного термометра DS18S20 и интерфейса 1-Wire [Электронный ресурс]: 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 ; под ред. А. А. Анисимова. – Электрон. данные. – Иваново: Б.и., 2010.
*	Мягков Александр Юрьевич	Штатный	Зав.кафедрой, профессор	Доктор социологических наук, профессор	Ивановский гос. ун-т, Преподаватель истории	*Социология	/50	Мягков А.Ю. Искренность респондентов в сенситивных опросах: Методы диагностики и стимулирования/ Монография. – Иваново, ИГЭУ, 2007г. Социология; основы общей теории/ под ред. А.Ю.Мягкова. – М.: Флинта, 2008г.
*	Коваленко Сергей Владимирович	Штатный	Профессор	Д.филос.н, доцент	научный коммунизм Преподаватель научного коммунизма и обществоведения	*Политология *Психология и педагогика	/50	Коваленко С.В., Ермолаева Л.К. Политология в схемах: учебное пособие Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2012. – 108 с. Коваленко С.В. Методологические проблемы выбора оптимальной стратегии модернизации России Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 7.: XII Международная научная конференция «Модернизация России: ключевые проблемы и решения». 15-16 декабря 2011 года. / РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества и междунар. связей; Отв. ред. Ю.С. Пивоваров. – М., 2012. – Ч. 1– 2012. – С.74 – 78 Коваленко С. В., Ермолаева Л. К. Психология в схемах (учебное пособие) Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». 2013. – 88 с.
*	Корягина Ирина Александровна	Внутренний совместитель	Ст.преподаватель		Ив.госуниверситет, филолог, преподаватель по специальности «Филология»	* английский язык	340	а) учебно-методические работы 1. Задания к выходному тестированию на английском языке для студентов II курса ЭМФ Вариант IV.
*	Максимов Михаил Викторович	Штатный	Зав.кафедрой, профессор	Д.филос.н., профессор	Историк. Преподаватель истории и обществоведения	*Философия	140	Максимов М.В. Забытый Соловьёв: Поэзия В.С. Соловьёва в русской музыке. Часть 3.

								<p>Публикация М.В. Максимова // Соловьёвские исследования. 2011. Вып. 1(29). С. 117 – 135.</p> <p>Максимов М.В. «Предполагаем жить...»: памяти Оливера Смита // Соловьёвские исследования. 2013. Вып. 3(39). С. 181 – 184.</p>
*	Третьякова Наталья Викторовна	Штатный	доцент	к.т.н., доцент	ИГЭУ, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты,. Инженер-механик	*Материаловедение	105	<p>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</p> <p>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 материалов. Материалы всероссийского совещания. Саранск. – 2012. – С.32 – 36</p>
*	Колобов Александр Борисович	Штатный	доцент	к.т.н., доцент	ИЗИ, инженер электрик	*Механика	323	<p>1. Колобов, А.Б. Нормирование вибрации для оценки состояния роторных машин. Учебное пособие. - 2012 г</p> <p>2. Разработка алгоритмов распознавания дефектов роторных машин / А.Б. Колобов, Ф.Б. Огурцов // Материалы международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологий"</p>

								(XVII Бенардосовские чтения). – 2013. – Т.3. – С.22 – 24 3. Разработка лабораторного стенда для диагностики подшипников качения и разработка учебно-практического полигона для подготовки и аттестации специалистов по вибродиагностике на базе современных информационных технологий и энергомеханического оборудования котельной ИГЭУ / А.Б. Колобов, Ф.Б. Огурцов // Сборник отчетов "Комплексные инновационные проекты (работы) по развитию структурных подразделений ИГЭУ в 2010 г.". – 2011. – С.150 – 154
*	Ворошин Дмитрий Александрович	Штатный	Инженер-программист, ассистент		ИГЭУ, Математик. Системный программист. Преподаватель информатики	*Информатика	204	Ворошин Д.А. Преимущества веб-интерфейса для автоматизированных систем в энергетике/ Материалы международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – 2013. – Т.1. – С.260 – 261
*	Фалина Вера Александровна	Штатный	Декан ф-та, доцент	Канд. филолог. наук	ИвГУ, «Русский язык. Литература»» Филолог-преподаватель	*Русский язык и культура речи	110	1. Учебное пособие «Основы делового общения: первые шаги к профессиональному успеху» – Иваново, 2010. – 108 с. 2. Статья «Аксиологическая характеристика личности современного студента университета» Записки горного института, т.193.– СПб, 2011. С. 83-86.
*	Терехова Наталья Руфимовна	Штатный	Зав.кафедрой, профессор	д.э.н., профессор	ИвГУ, экономист	*Экономика	132	1. Терехова Н.Р. Экономика: учеб. пособие, 2-е изд./ ИГЭУ. – Иваново, 2012. – 392 с. 2. Терехова Н.Р. Мировая экономика: учеб. пособие/ ИГЭУ. – Иваново, 2012. – 80 с.

## СПРАВКА

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

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

**Специальность 140105 " ЭНЕРГЕТИКА ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЙ " (по областям применения) гр.13-14**

Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

№	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 преподаватель	доцент	-	Учитель истории и обществоведения средней школы	Философия	<b>143,9</b>	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.
1.	Шмелёва Татьяна Николаевна (отпуск по уходу за ребёнком)	Штатный работник	доцент	К.фил.н., доцент	Филолог. Преподаватель. Переводчик.	Иностранный язык	<b>362,7</b>	1.Статья: «Христианская проблематика в новелле Кейт Шопен «Два портрета»» // Античность и христианство в литературах России и Запада: Материалы международной научной конференции «Художественный текст и культура VII». Владимир, 2008. 2. Статья: «Своеобразие реализации женской проблематики в новеллах Кейт Шопен «Гипноз» и «Египетская сигарета»» // Художественное слово в пространстве культуры: национальная специфика, жанровая типология, интертекстуальность: Межвузовский

							<p>сборник научных статей. Иваново, 2008</p> <p>3. Статья: «Кейт Шопен и Уолт Уитмен» // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. Киров, 2008. №1(2).</p> <p>4. Статья: «Художественные поиски Кейт Шопен и повествовательная манера Ги де Мопассана» // Художественное слово в пространстве культуры: Материалы юбилейной международной научной конференции Иваново, 2010.</p>
2.	Романова Зинаида Алексеевна (увольнение 5. 07. 2012г.)	Штатный работник	доцент	-	Учитель немецкого и английского языков..		<p>1. Методические указания «Europäische Union» // Иваново, ИГЭУ, 2007.</p> <p>2. Методические указания по итоговому тестированию по немецкому языку для студентов 2 курса ФЭУ. // Иваново, ИГЭУ, 2008.</p> <p>3. Методические указания «Management» (Менеджмент) // Иваново, ИГЭУ, 2010.</p>
3.	Коршунова Людмила Юрьевна (отпуск по уходу за ребёнком)	Штатный работник	доцент	К.фил.н., доцент	Филолог. Преподаватель. Переводчик.		<p>1. Ги де Мопассан и Артур Шницлер: особенности психологизма // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. – Киров, 2008.</p> <p>2. Особенности внут-речного монолога в новелле Артура Шницлера «Лейтенант Густль»// Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение: Сборник статей. – Иван. гос. архит.-строит. ун-т. Иваново, 2009. Вып. 6.</p> <p>3. О некоторых особенностях стиля З. Фрейда // Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение: Сборник статей. – Иван. гос. архит.-строит. ун-т. Иваново, 2010. Вып. 7.</p>
4.	Абросимова Ирина Николаевна	Штатный работник	доцент	-	Учитель английского и финского языков. Переводчик.		<p>1. Тезисы к докладу «Электронное учебное пособие в практике изучения иностранного языка в вузе с учётом компетентного подхода в условиях двухуровневой подготовки специалистов» (статья) - Материалы докладов Международной научно-практической конференции «Язык и поликультурный мир» Мичуринск, 2011 стр. 240 – 245.</p> <p>2. Тезисы к докладу «Создание электронного учебного пособия по</p>

							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&L Publishing (Titusville, FL, USA). 3. Тезисы к докладу «Электронное пособие по английскому языку для узкоцелевого использования при подготовке студентов атомщиков» (статья) - Материалы докладов сборника научных статей «Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты», Тверь 2012.
5.	Корягина Ирина Александровна	Внутренний совместитель	Старший преподаватель	-	Филолог. Преподаватель по специальности «Филология»		1. Задания к выходному тестированию на английском языке для студентов II курса ЭМФ Вариант IV.
6.	Шарунова Светлана Вячеславовна	Штатный работник	доцент	-	Филолог. Преподаватель. Переводчик.		1. Статья «Реализация компетентного подхода при обучении иностранному языку студентов-бакалавров в неязыковом вузе (из опыта работы кафедры иностранных языков ИГЭУ)» // На пересечении языков и культур. Актуальные вопросы гуманитарного знания: межвузовский сборник статей. Выпуск 2. – Киров, 2013. 2. Статья «Особенности обучения взрослых на языковых курсах (в рамках Программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации)» //Сборник статей Ивановского государственного архитектурно-строительного университета «Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение», выпуск 9, Иваново, 2012. 3. Статья «Motivation as the Bases of Foreign Language Learning» - Сборник научных трудов SWorld – материалы международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2012 », том 10 Педагогика, психология и социология, Одесса 2012.



7.	Васильева Мария Артуровна	Штатный работник	Старший преподаватель	-	Филолог. Преподаватель по специальности «Филология»			<p>1. Актуальность исследований в области метафоры в свете проблем межкультурной коммуникации // Преподавание русского языка в школе и ВУЗе в контексте межкультурной коммуникации. – Москва: МПГУ; Ярославль: Ремдер, 2010. – с. 147 – 151</p> <p>2. Новые подходы в формировании лингвострановедческой компетенции при обучении иностранному языку // Традиции и новаторство в преподавании родного и иностранного языков в вузе: материалы международной научно-практической конференции. – Иваново: ИГЭУ, 2011. – с. 27 – 29</p> <p>3. 1Актуальность использования аутентичных аудио-видео-материалов и особенности этапов работы с ними в процессе обучения иностранному языку студентов неязыкового вуза // «Научный поиск»: научный журнал по материалам V Международной научной конференции «Шуйская сессия студентов, аспирантов, молодых учёных – №2.2 – Шуя: ФГБОУ ВПО «ШГПУ», 2012. – с. 216 – 223</p>
1.	Королева Татьяна Валерьевна	Штатный работник	Доцент	Канд. ист. наук, доц.	Историк. Преподаватель по специальности «История»	Отечественная история	<b>81,1</b>	<p>1) Королёва Т.В. Технологии развития исторической компетентности личности: Учеб.-метод. пособие для студентов / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 168 с.</p> <p>2) Королева Т.В. Технологии развития исторической компетентности личности: Учеб.-метод. пособие для преподавателей. / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 120 с.</p> <p>Королева Т.В. Первая мировая война и женское движение во Франции / Т.В. Королева // Женщина в российском обществе. Иваново. ИвГУ, 2011. № 2. – С. 42-53.</p>
1.	Бородулина Ольга Владимировна	штатный	ст. преподаватель	-	Физическая культура и спорт, преподаватель физкультуры	Физическая культура	<b>1135,6</b>	<p>Методические указания: " Подготовка студентов к сдаче контрольных нормативов по легкой атлетике в техническом вузе", ИГЭУ, 2012;</p>

								Статья: "Исследование структуры ценностей студенток специальной медицинской группы", Волгоград, 2012; Статья: "Использование физических упражнений на свежем воздухе со студентками специальной медицинской группы", Белгород, 2011
2.	Бушуев Владимир Васильевич	штатный	доцент	Доцент, мастер спорта, тренер высшей категории	Физическая культура и спорт Учитель физкультуры			-
3.	Гагина Марина Павловна	штатный	доцент	-	Инженер-технолог			Методические указания: "Надежность психологической подготовки волейболистов в соревновательный период", ИГЭУ, 2012
4.	Лазарева Вера Витальевна	штатный	ст. преподаватель	-	Физическая культура и спорт Педагог по ФК и С			Методические указания: "Использование метода пилатес в общефизической подготовке студентов основной и специальной медицинских групп", ИГЭУ, 2012
5.	Лебедева Елена Викторовна	штатный	ст. преподаватель	Мастер спорта	Физическая культура и спорт Педагог по ФК и С			-
6.	Романов Александр Геннадьевич	штатный	ст. преподаватель	Мастер спорта	Физическая культура и спорт Педагог по ФК и С			"Приемы регуляции и саморегуляции неблагоприятных психических и физических состояний студентов", Шуя, 2012
7.	Смирнов Сергей Александрович	штатный	доцент	-	Физическая культура и спорт Учитель физкультуры			Методические указания: "Методика обучения технике толкания ядра", ИГЭУ, 2011
8.	Смирнова Светлана Михайловна	штатный	ст. преподаватель	-	Физическая культура и спорт Учитель физкультуры			-
1.	Олейник Олег Юрьевич	штат	заведующий кафедрой, профессор	доктор истор. наук, канд. юр. наук, профессор	история Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Правоведение	73,9	1. Олейник, О.Ю. Некоторые аспекты трактовки наказания в уголовной и пенитенциарной политике Советского государства в первые послереволюционные годы [Текст] / О.Ю. Олейник, И.И. Олейник // Вестник Владимирского юридического института. – 2012. – № 4(25). – С. 157-162. Олейник О.Ю., Олейник И.И. (ВАК) 2. Олейник О.Ю., Олейник И.И. Проблема подведомственности

								пенитенциарной системы советской России в условиях перехода к новой экономической политике / О.Ю. Олейник Вестник Владимирского юридического института. – 2012. – С.193 – 198 (ВАК) 3. Олейник О.Ю., Олейник И.И. История отечественных органов и учреждений юстиции: монография. - М.: Международный юридический институт, 2013. - 288 с.
1.	Романова Наталья Рудольфовна	штат	доцент	канд. псих. наук, доцент	психология Психолог. Преподаватель	Психология и педагогика	66	1. 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. 2. 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. 3. Романова Н.Р. Психология безопасности / Н.Р. Романова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2013. – 352 с.
1.	Сафонова О.В.	штатный	доцент	к.э.н., доцент	экономика и юриспруденция, преподаватель экономики и права	Экономика	123,2	1. К вопросу о сущности трансакционных издержек// Научный поиск №1(3) – 2012., с. 70-73. 2. Методические указания на тему "Трансакционные издержки" по дисциплине «Экономика» (методические указания для студентов экономических специальностей)/ Трансакционные издержки. Методические указания / О. В. Сафонова. – Иваново: Иван. гос. энергетич. ун-т, 2012. – 24 с.
1.	Бутырина Марина Валентиновна	штат	доцент	канд. филос. наук, доцент	история Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Политология	64,8	Бутырина, М.В. Проблемы становления, развития и модернизации гражданского общества в РФ. Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Архангельск-Иваново «Институт управления», 2011.
1.	Журавлева Ирина Валерьевна	Штатный	Доцент каф. социологии	Канд. социолог	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель	Социология	66,6	1. Журавлева И.В. Тестирование эффективности выборочных моделей //

				ических наук, доцент	социологии			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.) 2. Журавлева И.В. Статистико-математические методы построения потребительских сегментов: опыт социологического исследования // Социально-экономические и гуманитарные проблемы развития России: Межвуз. сб. науч. тр. / Иван. гос. энерг. ун-т. Иваново, 2011. Вып. 7. (0,3 п.л.) 3. Журавлева И.В. Проблема репрезентативности опросных данных: поиск эффективных выборочных стратегий // Социология в системе научного управления. Материалы IV Всероссийского социологического конгресса. (Москва, 2-4 февраля 2012 г.) / ИС РАН, ИСПИ РАН, РГСУ. М.: ИС РАН, 2012. 0,2 п.л.
2.	Журавлева Светлана Львовна	Штатный	Старший преподаватель каф социологии	-	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии			1. 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.) 2. 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.) 3. Мягков А.Ю., Журавлева С.Л. Экспериментальная оценка качества данных в телефонном интервью // Социология: Методология, методы, математическое моделирование. 2011. № 32 (Журнал ВАК).
3.	Алексеичева Анна Николаева	Штатный	Старший преподаватель каф.	-	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии			1. Алексеичева А.Н. Потребление алкоголя в России: историческая ретроспектива // Вопросы развития

			социологии					<p>народного хозяйства Российской Федерации: Межвуз. сб. науч. тр. студентов и аспирантов Иван. гос. энерг. ун-т / Вып. 7. Часть 2. Иваново, 2011. (0,4 п.л.)</p> <p>2. Алексеичева А.Н. Общий обзор паттернов алкопотребления // Вопросы развития народного хозяйства Российской Федерации: Межвуз. сб. науч. тр. студентов и аспирантов Иван. гос. энерг. ун-т / Вып. 8. Часть 2. Иваново, 2012. (0,3 п.л.)</p> <p>3. 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.)</p>
1.	Королева Татьяна Валерьевна	Штатный работник	Доцент	Канд. ист. наук, доц.	Историк. Преподаватель по специальности «История»	Культурология	65,4	<p>3) Королёва Т.В. Технологии развития исторической компетентности личности: Учеб.-метод. пособие для студентов / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 168 с.</p> <p>4) Королева Т.В. Технологии развития исторической компетентности личности: Учеб.-метод. пособие для преподавателей. / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2012. – 120 с.</p> <p>Королева Т.В. Первая мировая война и женское движение во Франции / Т.В. Королева // Женщина в российском обществе. Иваново. ИвГУ, 2011. № 2. – С. 42-53.</p>
2.	Будник Галина Анатольевна	Штатный	Зав. кафедрой	Д-р ист. наук, проф.	Специальность История, обществоведение и английский язык. Учитель истории, обществоведения и английского языка средней школы.			<p>1) Будник Г.А., Лапшинов С.Б. Исторический опыт и современные экономические подходы в развитии высшей школы (на примере Ивановской области) [Текст] /Будник, Г.А., Лапшинов С.Б. – Иваново: Изд-во ОМТ МИБИФ, 2011. – 188 с.: 24 см. – 100 экз. ISBN 978-5-905528-02-6</p> <p>2) Будник, Г.А. Неформальное движение в вузах Российской Федерации</p>

								в период «оттепели» [Текст] /Г.А. Будник //Известия высших учебных заведений. Серия: «Гуманитарные науки». – 2011. – Т. 2. Вып. 2. С. 93-99. Будник, Г.А. У истоков социально-экономического факультета Иваново-Вознесенского политехнического института (1918 – 1922 гг.) [Текст] /Г.А. Будник // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2011. - № 1. С. 132-135.
1.	Ставровский Е.С.	штатный	доцент	К.т.н., доцент	Инженер-промтеплоэнергетик	Энергетический менеджмент	74	Костерин А.Ю., Ставровский Е.С. Экономика и управление энергетическими предприятиями: Метод. указания к лабор. работам – Иваново: ИГЭУ, 2009

#### Дисциплины по выбору

1.	Бандурина Н.С. 2010-2011	Совм.	Преп.		Специальность «Филология» Квалификация «Филолог. Преподаватель».	Русский язык и культура речи	45,8	1. 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. С. 72 – 74. 2.Статья «Особенности интерпретации феномена комического в историко-литературном философском контексте // Вестник ИГЭУ. – 2011. - №3. – С. 68 – 73.
2.	Фалина В.А. 2011-2012	Штат.	доцент	К.ф.л.н., доцент	Специальность «Русский язык и литература». Квалификация «Филолог. Преподаватель»			1.Учебное пособие «Основы делового общения: первые шаги к профессиональному успеху» – Иваново, 2010. – 108 с. 2. Статья «Аксиологическая характеристика личности современного студента университета» Записки горного института, т.193.– СПб, 2011. С. 83-86.

1.	Бандурина Н.С. 2010-2011	Совм.	Преп.		Специальность «Филология» Квалификация «Филолог. Преподаватель».	Стилистика делового письма	-	1. 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. С. 72 – 74. 2.Статья «Особенности интерпретации феномена комического в историко-литературными философском контексте // Вестник ИГЭУ. – 2011. - №3. – С. 68 – 73.
2.	Фалина В.А. 2011-2012	Штат.	доцент	К.ф.л.н., доцент	Специальность «Русский язык и литература». Квалификация «Филолог. Преподаватель»			1.Учебное пособие «Основы делового общения: первые шаги к профессиональному успеху» – Иваново, 2010. – 108 с. 2. Статья «Аксиологическая характеристика личности современного студента университета» Записки горного института, т.193.– СПб, 2011. С. 83-86.
1.	Ставровский Е.С.	штатный	доцент	К.т.н., доцент	Инженер-промтеплоэнергетик	Менеджмент	202,9	Ставровский Е.С., Костерин А.Ю. Организация и планирование производства: Методические указания к практическим занятиям для студентов ТЭФ и ИФФ. – ИГЭУ, 2011.
1.	Ставровский Е.С.	штатный	доцент	К.т.н., доцент	Инженер-промтеплоэнергетик	Управление коллективом	-	Ставровский Е.С., Костерин А.Ю. Организация и планирование производства: Методические указания к практическим занятиям для студентов ТЭФ и ИФФ. – ИГЭУ, 2011.

#### Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин

1.	Анисимов Сергей Валентинович	шт.	доцент	к.т.н.	Спец. «Физика» Квал. «Физик, преподаватель»	Математика	597,1	1. Критерии коллективной и индивидуальной рациональности на основе относительных показателей в модели кооперирования/Анисимов С.В., Мишуров С.С./ Сб. тезисов X всерос.
----	---------------------------------	-----	--------	--------	--	------------	-------	---

2.	Зиновьев Борис Сергеевич	шт.	доцент	к.ф.м.н., доцент	Спец. «Математика и физика» Квал. «Учитель математики и физики средней школы»			<p>Симпозиума «Стратегическое планирование..»М.: ЦЭМИ РАН, 2009, С.17-19.</p> <p>2. Задача оптимального инвестирования с непрерывной функцией инвестиций / <b>Анисимов С.В.</b>//Вестник, М.: Алев, вып.16,2011,117-119.</p> <p>3. Особенности матмоделирования распределения инвестиций / <b>Анисимов С.В.</b>//Вестник, М.: Алев, вып.20, 2013, 61-63.</p> <p>1. Некоторые несобственные интегралы/<b>Зиновьев Б.С.</b>, Елкина Г.М., Третьякова И.Ю. // Вестник ИГЭУ.-2009.- Вып. 4.-С.70-72.</p> <p>2. Интегральные формулы с ядрами Сеге и Пуассона для круга /<b>Б.С. Зиновьев</b>, Скорик М.В. // Вестник, М.: Алев, вып.16, 2011, С.11-12.</p> <p>3. <b>Зиновьев Б.С.</b>, Коровин Д.И., Масляков Ю.И. Избранные вопросы теории голоморфных функций одного комплексного переменного/ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 200с.</p>
3.	Соснина Лидия Николаевна	шт.	ст. препод.	-	Спец. «Математика» Квал. «Математик, преподаватель»			<p>Несобственные интегралы с «ядром» costx и вычеты / Б.С. Зиновьев, Л.Н. Соснина // Вестник ИГЭУ.-2010.-Вып. 4.- С.96-98.</p>
1.	Зубков Валентин Петрович	штатный работник	доцент	к.т.н., доцент	Учитель математики и программирования	Информатика	<b>215,1</b>	<p>1. Блувштейн Д.В., Зубков В.П. Семантические сети фреймподобного вида, использующиеся в интегрированной системе./ Автоматизация и современные технологии. Вып. 8. Москва: ООО "Издательство Машиностроение", 2010. С.27-32</p> <p>Блувштейн Д.В., Зубков В.П. К вопросу о самообучении интеллектуального интерфейса// Вестник ВГТУ. Воронеж, 2010. - Т.6, № 8, с. 132-134</p>
2.	Соловьев Михаил Леонидович	штатный работник	доцент	к.т.н.	Инженер электромеханик			<p>Зубков В.П., Соловьев М.Л. Проектирование архитектуры программной системы для приобретения знаний методом дедукции//Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVI Бенардосовские чтения),</p>



								междунар. науч.-тех. конф. Секция «Математическое моделирование, информационные системы и технологии». 1-3 июня 2011 г. – Иваново, ИГЭУ, т.3, с.395-396
3.	Новосельцева Светлана Сергеевна	штатный работник	доцент	к.т.н., доцент	Инженер электрик			3. Косяков С.В., Новосельцева С.С., Садыков А.М. Мягкие вычисления в построении карт зонирования территории по параметрам систем энергоснабжения /Материалы междунар. науч.-техн. конф. «Состояние и перспективы развития электротехнологии» (XVII Бенардосовские чтения). Том 3. – Иваново: ИГЭУ, 29-31 мая 2013 г., с. 338-341.
1.	Николаева Татьяна Алексеевна	Штатный	Доцент	К.б.н., доц.	Физика, физик	Физика	518,4	1. Громова Ю.Н., Николаева Т.А. Изучение собственных колебаний пружинного маятника: материалы региональной науч.-техн. конф. студ., асп. и молодых ученых «Энергия - 2011». Том 4 / Иван. гос. энерг. ун-т. – Иваново, 2011. - с.93 – 94. 2. Ли-Орлов В.К., Николаева Т.А., Шмелева Г.А. Дидактический материал для практических занятий по физике. Молекулярная физика и термодинамика. – Иваново, ИГЭУ, 2002. – 24с.
2.	Шмелева Галина Александровна	Штатный	Доцент	К.пед.н., доц.	Физика, физик			4. Определение чувствительности баллистического гальванометра к току / С.А. Кононов, А.А. Рябинин, М.В. Дмитриев, Г.А. Шмелева // Энергия-2012. Том 2. Тепловые и ядерные энерготехнологии. – 2012. – Т.2. – С.190 – 191 5. Подготовка электронного учебника для обеспечения самостоятельной работы студентов с лабораторным комплексом "Механика" по курсу общей физики / Г.А. Шмелева, В.Х. Костюк, Н.В. Абрамова // Сборник отчетов "Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011". – 2012. – С.20 – 23 Разработка и внедрение в учебный процесс виртуального лабораторного комплекса по термодинамике / А.И. Тихонов, Г.А. Шмелева, Е.В. Кисель, Н.В. Прохорова, Д.М. Севрюгов // Сборник

								отчетов "Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011". – 2012. – С.79 – 83
3.	Солунин Михаил Альбертович	Штатный	И.о. доцента	К.т.н.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Инженер-электрик			<p>1. О движении заряженных частиц в переменном неоднородном электрическом поле / Н.Г. Демьянцева, С.М. Кузьмин, А.М. Солунин, М.А. Солунин // Журнал технической физики: Журнал.— 2012.— №11.— т.82.</p> <p>2. Разработка и создание лабораторного стенда для исследования дифференциального распределения бета-частиц и нейтрино по энергии с помощью многоканального амплитудного анализатора импульсов / А.Н. Алентьев, М.А. Солунин, Н.В. Абрамова // Сборник отчетов "Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011". – 2012. – С.117 – 120</p> <p>3. Двигатель Стирлинга: принцип работы и преимущества использования, перспективы дальнейшего развития / М.А. Солунин // Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, 23 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ.— 2013.— т.2. – С.241 – 245</p>
2.	Арефьев Игорь Михайлович	Внутренний совместитель	Старший преподаватель	К.х.н.	Ивановский государственный химико-технологический университет. Магистр, специальность «Химия» направление «Химия»	Химия	97,1	<p>1. Грант РФФИ 09-08-97575-р_центр_а «Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей»;</p> <p>2. Грант РФФИ 12-08-97516-р_центр_а «Разработка научных основ создания управляемых демпфирующих устройств с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей».</p> <p>3. 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.</p>

1.	Пышненко Елена Анатовна	Шт.	Доц.	К.т.н, доц.	«Электрические машины», инженер-электромеханик	Экология	54	1) Пышненко Е.А., Андрианова Н.С. Анализ моделей оценки риска для здоровья населения загрязненной окружающей среды // Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVI Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2011. Т.1., с. 277-280. 2) Пышненко Е.А. Анализ показателей опасности загрязнения окружающей среды техногенными источниками // Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVII Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2013. Т.1., с. 286-288. 3) Пышненко Е.А., Попов Г.В., Андрианова Н.С., Корюкин Е.М. Оценка техногенной безопасности территориального комплекса Ивановской области. Научное издание / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 132 с.
	Зайцев Александр Семенович	Штатный (передача нагрузки на каф. Прикладной математики)	Доцент	К.т.н, доцент	Преподавание общетехнических дисциплин. Преподаватель общетехнических дисциплин	Теоретическая механика	82,9	1. А.С. Зайцев, В.Е. Мизонов, В.И. Шапин. Теоретическая механика. Учебное пособие. Иваново, 2010. С.140. 2. А.С. Зайцев Расчёт валов на прочность. Методические указания. № 2069. Иваново, 2013. С24.
1.	Пронин Владимир Юрьевич	штат	доцент	к.т.н, доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Численные методы в расчетах теплотехнических процессов	157,2	1. Энергосберегающие технологии в жилых и общественных зданиях /В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.252 – 254. 2. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246.

								3. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Дисциплины по выбору

1.	Долинин Денис Александрович	внутренний совместитель	старший преподаватель	-	инженер-энергетик теплотехнологий по специальности «Энергетика теплотехнологий»	Моделирование и автоматизир. проектирование ТТУ и систем газоснабжения.	<b>194,9</b>	1. Исследование эффективных режимов очистки доменного газа/Д.А. Долинин, О.И. Горинов, В.А. Горбунов// Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVI Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной научно-технической конференции. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2011. Т.2. – С. 213-216 2. Исследование процесса очистки доменного газа на математической модели в программном модели ANSYS FLUENT/О.И. Горинов, Д.А. Долинин//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.246 – 249. 3. Расчет температурных полей с учетом фильтрации газов в слое с подвижной границей зоны пиролиза/О.И. Горинов, О.Б. Колибаба, Р.Н. Габитов, Д.А. Долинин, Е.С. Семин, О.В. Самышина//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.361 – 362
1.	Долинин Денис Александрович	внутренний совместитель	старший преподаватель	-	инженер-энергетик теплотехнологий по специальности «Энергетика теплотехнологий»	Моделирование и автоматизир. проектирование котельных установок.	<b>194,9</b>	1. Исследование эффективных режимов очистки доменного газа/Д.А. Долинин, О.И. Горинов, В.А. Горбунов// Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVI Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной научно-технической конференции. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2011. Т.2. – С. 213-216 2. Исследование процесса очистки доменного газа на математической модели в программном модели ANSYS FLUENT/О.И. Горинов, Д.А. Долинин//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и

								<p>перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.246 – 249.</p> <p>3. Расчет температурных полей с учетом фильтрации газов в слое с подвижной границей зоны пиролиза/О.И. Горинов, О.Б. Колибаба, Р.Н. Габитов, Д.А. Долинин, Е.С. Семин, О.В. Самышина//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.361 – 362</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Цикл общепрофессиональных дисциплин

1.	Федотов А.М.	штат	доцент	к.т.н., доцент	ИЭИ, электрические станции, инженер-электрик	Начертательная геометрия. Инженерная графика	<b>238,4</b>	<p>1. Исследование переходных процессов методом математического моделирования / А.М. Федотов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (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; редкол. – Иваново, 2013. – Т. 3: Электротехника. – С.407 – 409</p> <p>2. Информационное обеспечение самостоятельной работы студентов / А.М. Федотов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (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.409 – 410</p>
2.	Лапочкин А.И.	штат	доцент	к.т.н.	ИЭИ, технология машиностроения, инженер-механик			<p>1. Компьютерное обеспечение практических занятий по курсу «Инженерная графика» / Е.В. Егорычева,</p>

								<p>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</p> <p>2. Увеличение ресурса работы подшипников качения путем лакирования поверхностей трения / А.И. Лапочкин // Физика, химия и механика трибосистем: Межвуз. сб. науч. тр. Иваново: ИвГУ. – 2012</p> <p>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</p>
3.	Бойков А.А.	штат	ст.преп	-	ИЭИ, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-системотехник			<p>1. Автоматизированная проверка заданий по начертательной геометрии в связке с пакетом AutoCAD / А.А. Бойков, Е.А. Черкасов // Вестник научно-промышленного общества, Москва, изд-во "Алев-В". – 2012. – №19</p> <p>2. Автоматизированный контроль навыков решения сложных позиционных задач / А.А. Бойков // Вестник компьютерных и информационных технологий: Журнал.— Москва: ООО "Издательский дом СПЕКТР".— 2013.— №1. – С.22 – 30</p> <p>3. Использование средств автоматизированного контроля для подготовки студентов к решению олимпиадных задач / А.А. Бойков // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов.— Москва: АЛЕВ-В.— 2013. – С.159 – 161</p>
1.	Марков Владимир Викторович	штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	Материаловедение. Технология конструкционных материалов.	105,2	<p>1. Исследование влияния способа приготовления смазочно-охлаждающих технологических средств на процессы резания материала / Е.В. Киселева, В.В.</p>

								Марков // Известия Вузов. Химия и химическая технология: Журнал. – Иваново: ИГХТУ. – 2012. № 2. – С.36-39. 2. Повышение эффективности лезвийного резания путем механохимической активации водомасляных эмульсионных СОТС / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2013. 3. Повышение эффективности лезвийного резания за счет диспергирования водомасляных эмульсий / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Физика, химия и механика трибосистем: Межвуз сб. науч. тр. / Под ред. В.Н. Латышева. – Иваново: ИВГУ. – 2011. – № 10. – С. 176 – 177.
1.	Муницын Александр Иванович	Штатный	Профессор	Д.т.н., доцент	Динамика и прочность машин, инженер-механик-исследователь	Механика	260,2	1. А.И. Муницын. Динамика нелинейных систем с близкими значениями собственных частот. Монография. 2012 2. Разработка лабораторного стенда по исследованию моделей трения / А.И. Муницын // Энергия-2013. VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Иваново, 23-25 апреля 2013 г.: Материалы конференции / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина". – Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. – 2013. – т.4. – С.255 – 256 3. Нелинейные колебания нити в мотальной машине / А.И. Муницын // Сб. трудов международной научной конференции по механике VI Поляховские чтения. Санкт-Петербург. – 2012. – С.238 – 239
2.	Круглов Аркадий Владимирович	Штатный	Ассистент	—	010901 – Механика. Механик			1. Эффект памяти формы в стержневых конструкциях / А.В. Круглов, М.А. Ноздрин // Механика. Научные исследования и учебно-методические разработки. – 2013. – №6. – С.97 – 105 2. Определение механических параметров нелинейно-упругого материала по результатам виброиспытаний консольного стержня / А.В. Круглов // Энергия-2013. VIII

								Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Иваново, 23-25 апреля 2013 г.: Материалы конференции / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ.— 2013.— т.4. — С.249 – 252
3.	Зайцев Александр Семенович	Штатный (передача нагрузки на каф. Прикладной математики)	Доцент	К.т.н., доцент	Преподавание общетехнических дисциплин. Преподаватель общетехнических дисциплин			1. А.С. Зайцев, В.Е. Мизонов, В.И. Шапин. Теоретическая механика. Учебное пособие. Иваново, 2010. С.140. 2. А.С. Зайцев Расчёт валов на прочность. Методические указания. № 2069. Иваново, 2013. С24.
1.	Захарова Е.В.	штат	доцент	к.т.н. доцент	Теплоэнергетические установки, инженер-теплотехник	Управление, сертификация и инноватика	237,9	1.К разработке математического обеспечения АСУТП нагрева металла в печах периодического действия / Е.В. Захарова // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – 2013. – Т.2. – С.300 – 302 2. Захарова Е.В., Морозов А.А., Галанова У.Д. Патент на полезную модель № 118748 "Устройство для определения толщины окалины". Зарег. 27.07.2012 3. Захарова Е.В. Научные исследования. Требования к содержанию патентных исследований и порядок выполнения. Методические указания для самостоятельной работы студентов./ Под ред. д-ра техн. наук, проф. Ю.С. Тверского / ГОУВПО «Иван. Гос.эн.ун-т им. В.И. Ленина». -Иваново, 2010.-32с.
1.	Гришина Екатерина Викторовна	Штат	Старший преподаватель	Нет	Промышленная электроника Инженер	Электротехника и электроника	356,6	Гришина Е. В. Компенсация гармонических колебаний момента нагрузки в электромеханических системах / Е. В. Гришина, Л. Г. Копылова, С. В. Тарарыкин // 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. 227-231.
2.	Карандашев Андрей Платонович	Внешний совместитель	Доцент	К. т. н., с. н. с.	«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик		<p>1.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>2. 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>3. Карандашев А. П. Автономный регистратор температуры ТЛ-01 / А. П. 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.</p>
3.	Лапин Александр Николаевич	штат	доцент	к.т.н, доцент	инженер-энергетик		<p>1. Проектирование силовых трансформаторов: учебное пособие/Лапин А.Н., Тихонов А.И. Иваново: ИГЭУ, 2012, 160 с.</p> <p>2. Оценка точности математических моделей в САПР силовых трансформаторов/ МНТК " Состояние и перспективы развития</p>

								электротехнологии". - Иваново, 2013. с. 154-156.
4.	Королева Ирина Михайловна	штатный работник	Старший преподаватель	-	Электрические машины, инженер-электромеханик			-
1.	Долинин Денис Александрович	внутренний совместитель	старший преподаватель	-	инженер-энергетик теплотехнологий по специальности «Энергетика теплотехнологий»	Гидрогазодинамика	217,8	1. Исследование эффективных режимов очистки доменного газа/Д.А. Долинин, О.И. Горинов, В.А. Горбунов// Состояние и перспективы развития электротехнологии. XVI Бенардосовские чтения: Тез. докл. международной научно-технической конференции. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2011. Т.2. – С. 213-216 2. Исследование процесса очистки доменного газа на математической модели в программном модели ANSYS FLUENT/О.И. Горинов, Д.А. Долинин//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.246 – 249. 3. Расчет температурных полей с учетом фильтрации газов в слое с подвижной границей зоны пиролиза/О.И. Горинов, О.Б. Колибаба, Р.Н. Габитов, Д.А. Долинин, Е.С. Семиц, О.В. Самышина//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.361 – 362
1.	Чернов Константин Васильевич	Шт.	Доц.	К.т.н, доц.	«Промышленная теплоэнергетика», инженер-промтеплоэнергетик	Безопасность жизнедеятельности	184	1) Чернов К.В. Системология безопасности. Научное издание – ИГЭУ. – Иваново, 2011.– 196 с. 2) Чернов К.В. Техногенная опасность трансформации электрической энергии. – Учебно-методическое пособие к курсовому проектированию. – ИГЭУ, Иваново – 2012 г. 168 с. 3) Чернов К.В. Показатели горения и взрывов в техносфере. Учеб. пособие для практических занятий – Иваново, ИГЭУ, 2013. – 160 с.
1.	Пронин Владимир Юрьевич	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	125,7	1. Энергосберегающие технологии в жилых и общественных зданиях /В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII

								<p>Бернардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.252 – 254.</p> <p>2. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бернардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246.</p> <p>3. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бернардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230.</p>
1.	Горбунов Владимир Александрович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях.	97,5	<p>1. Прогноз точности решения задач нагрева в пакете Femlab при граничных условиях первого рода / В.А. Горбунов // Энергия – 2011. Теплоэнергетика. – 2011. – Т.1</p> <p>2. О влиянии влажности твердых бытовых отходов содержащих древесину на температурный режим термической переработки / О.В. Самышина, В.А. Горбунов, О.И. Горин, О.Б. Колибаба // Лесной журнал. – 2012. – №3 (ВАК)</p> <p>3. Моделирование процессов в роторе-регенератора / В.А. Горбунов, Г.А. Перевезенцев // Состояние и перспективы развития электротехнологии. Международная научно-техническая конференция Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бернардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: ООО "ПресСто". – 2013. – т.2. – С.235 – 237.</p>
1.	Чухин Иван Михайлович	штатный	доцент	к.т.н., доцент	Инженер-теплоэнергетик по специальности «Тепловые электрические станции»	Теоретические основы теплотехники. Термодинамика.	306,7	<p>1. Чухин И.М. Анализ тепловой экономичности циклов ГТУ. Метод. ука-зания к лабораторной работе на ЭВМ по курсу «Теоретические основы теп-лотехники» / ГОУ ВПО «Иван. гос. энерг. ун-т. им. В.И. Ленина» - Ива-ново, 2010, - 36 с.</p> <p>2. Чухин И.М., Барков Е.В. студ. Термодинамический анализ экономичности АЭС с ВВЭР при использовании парового компрессора для сепаратора-пароперегревателя. - Теплоэнергетика //</p>

								Тезисы докладов региональной научно-технической конференции студентов и аспирантов. - Материалы конференции. «Энергия 2010». Том 1. Иваново.: ГОУ ВПО Ивановский госунар. энергетический университет. 2010, 112-113 с.
2.	Соziнова Татьяна Евгеньевна	штатный	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Теплоснабжение промышленных предприятий»			1. Лаврентичев Д.В. Соziнова Т.Е. Совершенствование имитационной модели рекуперативного теплообменного аппарата // Теплоэнергетика: Региональная научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Материалы конференции. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГЭУ имени В.И. Ленина», 2009. – т.1. – с.105-106. 2. Бухмиров В.В., Соziнова Т.Е., Родионов Г.А., Соколов В.А. Термографическое обследование в энергетике и строительстве. – Состояние и перспективы развития электротехнологии: Междунар. науч.-техн. конф. (XV Бенардосовские чтения): Тез. докл. в 2-х т. Т.2. – И.: ГОУ ВПО ИГЭУ. – 2009 г. – с. 15-16.
1.	Гусенкова Наталья Павловна	штатный	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Теоретические основы теплотехники. Теплообмен.	290,5	1. Перевезенцев Г.А., Гусенкова Н.П., Горбунов В.А. Исследование влияния и оптимизация конструктивных параметров теплоиспользующей установки на эффективность теплообмена // Материалы VII международной научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования – 2012». В 2 т. Т. 2 – Санкт-Петербург., 2013 – С. 204-209 2. Гусенкова Н.П., Скворцов И.А. Исследование точности расчета температурного поля сеточными методами / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.146-148 3. Гусенкова Н.П., Шагалова М.С. Моделирование нагрева металла в термической печи с выкатным подом // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых

								ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.148-150
2.	Солнышкова Юлия Сергеевна	штатный	старший преподаватель	кандидат технических наук	инженер по специальности «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»			1. Бухмиров В.В., Ракутина Д.В., Солнышкова Ю.С., Пророкова М.В. Тепловой расчет рекуперативного теплообменного аппарата / ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 124 с. 2. Бухмиров В.В., Ракутина Д.В., Солнышкова Ю.С. Нестационарная теплопроводность. Справочные материалы для решения задач / ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 36 с. 3. Бухмиров В.В., Солнышкова Ю.С., Пророкова М.В. Экспериментальное исследование системы отопления с инфракрасными излучателями / В.В. Бухмиров, Ю.С. Солнышкова, М.В. Пророкова. – Вестник ИГЭУ // Вестник ИГЭУ. Вып.3. – Иваново: ИГЭУ, 2011. – 12 – 16.
1.	Соколов Михаил Иванович	Штатный работник	доцент	Канд. техн. наук, доцент	Специальность – «Электроснабжение промпредприятий, городов и сельского хозяйства» Квалификация – инженер – электрик	Электроснабжение промышленных предприятий.	80,5	-
1.	Гусенкова Наталья Павловна	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Введение в специальность.	30,2	1. Перевезенцев Г.А., Гусенкова Н.П., Горбунов В.А. Исследование влияния и оптимизация конструктивных параметров теплоиспользующей установки на эффективность теплообмена // Материалы VII международной научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования – 2012». В 2 т. Т. 2 – Санкт-Петербург., 2013 – С. 204-209 2. Гусенкова Н.П., Скворцов И.А. Исследование точности расчета температурного поля сеточными методами / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный

								<p>энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.146-148</p> <p>3. Гусенкова Н.П., Шагалова М.С. Моделирование нагрева металла в термической печи с выкатным подом // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.148-150</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Дисциплины по выбору

1.	Горбунов Владимир Александрович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Электротермические установки.	<b>110,1</b>	<p>1. Прогноз точности решения задач нагрева в пакете Femlab при граничных условиях первого рода / В.А. Горбунов // Энергия – 2011. Теплоэнергетика. – 2011. – Т.1</p> <p>2. О влиянии влажности твердых бытовых отходов содержащих древесину на температурный режим термической переработки / О.В. Самышина, В.А. Горбунов, О.И. Горинов, О.Б. Колибаба // Лесной журнал. – 2012. – №3 (ВАК)</p> <p>3. Моделирование процессов в роторе-регенератора / В.А. Горбунов, Г.А. Перевезенцев // Состояние и перспективы развития электротехнологии. Международная научно-техническая конференция Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: ООО "ПресСто", – 2013. – т.2. – С.235 – 237.</p>
1.	Горбунов Владимир Александрович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Инновационные теплогенерирующие технологии.	<b>87</b>	<p>1. Прогноз точности решения задач нагрева в пакете Femlab при граничных условиях первого рода / В.А. Горбунов // Энергия – 2011. Теплоэнергетика. – 2011. – Т.1</p> <p>2. О влиянии влажности твердых бытовых отходов содержащих древесину на температурный режим термической переработки / О.В. Самышина, В.А. Горбунов, О.И. Горинов, О.Б. Колибаба // Лесной журнал. – 2012. – №3 (ВАК)</p> <p>3. Моделирование процессов в роторе-регенератора / В.А. Горбунов, Г.А. Перевезенцев // Состояние и перспективы развития электротехнологии. Международная научно-</p>

								техническая конференция Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2013.— т.2.— С.235–237.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Цикл специальных дисциплин

1.	Гусенкова Наталья Павловна	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Термовлажностные и низкотемпературные теплотехнологические процессы и установки.	<b>177,4</b>	<p>1. Перевезенцев Г.А., Гусенкова Н.П., Горбунов В.А. Исследование влияния и оптимизация конструктивных параметров теплоиспользующей установки на эффективность теплообмена // Материалы VII международной научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования – 2012». В 2 т. Т. 2 – Санкт-Петербург., 2013 – С. 204-209</p> <p>2. Гусенкова Н.П., Скворцов И.А. Исследование точности расчета температурного поля сеточными методами / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.146-148</p> <p>3. Гусенкова Н.П., Шагалева М.С. Моделирование нагрева металла в термической печи с выкатным подом // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.148-150</p>
2.	Гнездов Евгений Николаевич	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»			<p>1. Особенности применения автономного регистратора технологических параметров «Терем-4» для мониторинга процесса сушки керамических изделий / Е.Н. Гнездов, Н.Е. Гнездов, В.А. Косенок, А.В. Панов // Приборы. – 2011. – №5</p> <p>2. Технологический энергоаудит туннельной печи для обжига керамических изделий / Е.Н. Гнездов, Н.Е. Гнездов, Ю.И. Марченко, Е.А. Пережигин, М.В. Лопатина, М.С. Цветкова // Строительные материалы: Журнал.— Москва: УЛ Кржижановского.— 2012.— №5.— С.54 – 58</p> <p>3. Обследование туннельной печи для обжига кирпича с помощью тепловизора / М.В. Лопатина, А.С. Никитин, М.С. Цветкова, Е.Н.</p>

								Гнездов // Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения), 29-31 мая / Министерство образования и науки Р Ф. – 2013. – Т.2. – С.152 – 153
1.	Пронин Владимир Юрьевич	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Источники энергии теплотехнологии.	139,2	<p>1. Энергосберегающие технологии в жилых и общественных зданиях /В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.252 – 254.</p> <p>2. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246.</p> <p>3. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. /В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230.</p>
1.	Никишов Василий Федорович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Энергетический комплекс промышленных предприятий	317,5	<p>1. Результаты энергетического обследования объектов в городской инфраструктуре/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.223 – 225.</p> <p>2. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230.</p> <p>3. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н.</p>



								Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246.
1.	Горинов Олег Иванович	штат	заведующий кафедрой, проф.	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Теплотехнологические комплексы и безотходные системы.	105,5	1. Горинов О.И., Колибаба О.Б., Горбунов В.А., Самышина О.В. Влияние теплофизических свойств твердых бытовых отходов на температурный режим термической переработки //Вестник ИГЭУ, Иваново, 2010 г., №2, с. 29-31 2. Горинов О.И., Колибаба О.Б., Самышина О.В., Габитов Р.Н. Определение температурного поля в пористом теле с подвижной границей зоны пиролиза с учетом фильтрации газов // Промышленная энергетика, 2012 г., №10, с.35 - 36 3. Горинов О.И., Колибаба О.Б., Самышина О.В., Горбунов В.А. О влиянии влажности твердых бытовых отходов, содержащих древесину, на температурный режим термической переработки//Известия ВУЗов. Лесной журнал, 2012 г., №3, с.35 - 36
1.	Ставровский Е.С.	штатный	доцент	К.т.н., доцент	Инженер-промтеплоэнергетик	Экономика и управление теплотехнологическими системами.	127,3	Кольцова Ю.А., Ставровский Е.С. Особенности расчета нормативного запаса топлива на электростанции // Современная экономическая наука. Тезисы докладов междуна. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов «Энергия-2013»
1.	Никишов Василий Федорович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Охрана окружающей среды в теплотехнологии.	126,5	1.Результаты энергетического обследования объектов в городской инфраструктуре/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.223 – 225. 2. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230. 3. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной

								научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244–246.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Дисциплины специализации

1.	Колибаба Ольга Борисовна	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Газоснабжение.	<b>89,8</b>	<p>1. Колибаба О.Б., Горинов О.И., Горбунов В.А., Самышина О.В. Влияние теплофизических свойств твердых бытовых отходов на температурный режим термической переработки // Вестник ИГЭУ, Иваново, 2010 г., №2, с. 29-31</p> <p>2. Колибаба О.Б., Горинов О.И., Самышина О.В., Габитов Р.Н. Определение температурного поля в пористом теле с подвижной границей зоны пиролиза с учетом фильтрации газов // Промышленная энергетика, 2012 г., №10, с.35 - 36. (ВАК)</p> <p>3. Колибаба О.Б., Горинов О.И., Самышина О.В., Горбунов В.А. О влиянии влажности твердых бытовых отходов, содержащих древесину, на температурный режим термической переработки // Известия ВУЗов. Лесной журнал, 2012 г., №3, с.35 - 36. (ВАК)</p>
1.	Гусенкова Наталья Павловна	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Высокотемпературные теплотехнологические установки	<b>80,9</b>	<p>1. Перевезенцев Г.А., Гусенкова Н.П., Горбунов В.А. Исследование влияния и оптимизация конструктивных параметров теплоиспользующей установки на эффективность теплообмена // Материалы VII международной научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования – 2012». В 2 т. Т. 2 – Санкт-Петербург., 2013 – С. 204-209</p> <p>2. Гусенкова Н.П., Скворцов И.А. Исследование точности расчета температурного поля сеточными методами / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.146-148</p> <p>3. Гусенкова Н.П., Шагалова М.С. Моделирование нагрева металла в термической печи с выкатным подом // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы</p>

								конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.148-150
1.	Пронин Владимир Юрьевич	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-протеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Технология сжигания и переработки топлива	148,9	1. Энергосберегающие технологии в жилых и общественных зданиях /В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.252 – 254. 2. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246. 3. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. /В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230.
1.	Горинов Олег Иванович	штат	заведующий кафедрой, проф.	к.т.н., доцент	инженер-протеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Спецвопросы тепломассообмена	102,1	1. Горинов О.И., Колибаба О.Б., Горбунов В.А., Самышина О.В. Влияние теплофизических свойств твердых бытовых отходов на температурный режим термической переработки //Вестник ИГЭУ, Иваново, 2010 г., №2, с. 29-31 2. Горинов О.И., Колибаба О.Б., Самышина О.В., Габитов Р.Н. Определение температурного поля в пористом теле с подвижной границей зоны пиролиза с учетом фильтрации газов // Промышленная энергетика, 2012 г., №10, с.35 - 36 3. Горинов О.И., Колибаба О.Б., Самышина О.В., Горбунов В.А. О влиянии влажности твердых бытовых отходов, содержащих древесину, на температурный режим термической переработки// Известия ВУЗов. Лесной журнал, 2012 г., №3, с.35 - 36

#### Дисциплины по выбору

1.	Горбунов Владимир	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-протеплоэнергетик по специальности «Промышленная	Монтаж и наладка теплотехнологических	87,9	1. Прогноз точности решения задач нагрева в пакете Femlab при граничных условиях первого
----	-------------------	------	--------	----------------	--	---------------------------------------	------	--

	Александрович				теплоэнергетика»	установок и систем газоснабжения.		рода / В.А. Горбунов // Энергия – 2011. Теплоэнергетика. – 2011. – Т.1 2. О влиянии влажности твердых бытовых отходов содержащих древесину на температурный режим термической переработки / О.В. Самышина, В.А. Горбунов, О.И. Горинов, О.Б. Колибаба // Лесной журнал. – 2012. – №3 (ВАК) 3. Моделирование процессов в роторе-регенератора / В.А. Горбунов, Г.А. Перевезенцев // Состояние и перспективы развития электротехнологии. Международная научно-техническая конференция Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции. – Иваново: ООО "ПресСто". – 2013. – т.2. – С.235–237.
1.	Нагорная Ольга Юрьевна	внутренний совместитель	старший преподаватель	-	инженер-энергетик теплотехнологий по специальности «Энергетика теплотехнологий»	Нагнетатели, паровые и газовые турбины.	65,2	1. Горбунов В.А., Нагорная О.Ю. Сравнение нейросетевого и регрессионного моделирования для утилизационной турбины ГУБТ-25 / Состояние и перспективы развития электротехнологии // Материалы международной научно-технической конференции «XVII Бенардосовские чтения». В 4 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С. 242-244 2. Нагорная О.Ю., Лебедева Е.А. Моделирование работы центробежных машин в программном комплексе FlowVision // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.123-124 3. Нагорная О.Ю., Поцелуев А.А. Анализ и оценка технологических схем эффективного использования энергии доменного газа на ОАО «Северсталь» / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.138-141

1.	Никишов Василий Федорович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Организация испытаний теплотехнологических установок и систем газоснабжения.	92,6	1. Результаты энергетического обследования объектов в городской инфраструктуре/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.223 – 225. 2. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230. 3. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246.
1.	Никишов Василий Федорович	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Испытания и мониторинг теплогенерирующих установок.	67,9	1. Результаты энергетического обследования объектов в городской инфраструктуре/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.223 – 225. 2. Применение когенерационных установок на основе газопоршневых двигателей. / В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVI Бенардосовские чтения). – Иваново, 2011. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.228 – 230. 3. Применение энергоэффективных технологий в жилищно-коммунальном секторе экономики/ В.Ф. Никишов, В.Ю. Пронин, В.Н. Дорофеев//Материалы Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново, 2013. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С.244 – 246.
1.	Гусенкова Наталья	штат	доцент	к.т.н.,	инженер-промтеплоэнергетик по	Проектирование и эксплуатация	124	1. Перевезенцев Г.А., Гусенкова Н.П., Горбунов

	Павловна			доцент	специальности «Промышленная теплоэнергетика»	теплотехнологических установок и систем газоснабжения.		<p>В.А. Исследование влияния и оптимизация конструктивных параметров теплоиспользующей установки на эффективность теплообмена // Материалы VII международной научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования – 2012». В 2 т. Т. 2 – Санкт-Петербург, 2013 – С. 204-209</p> <p>2. Гусенкова Н.П., Скворцов И.А. Исследование точности расчета температурного поля сеточными методами / Тепловые и ядерные энерготехнологии // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.146-148</p> <p>3. Гусенкова Н.П., Шагалова М.С. Моделирование нагрева металла в термической печи с выкатным подом // Восьмая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2013»: Материалы конференции. В 7 т. Т. 2 – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2013. – С.148-150</p>
1.	Колибаба Ольга Борисовна	штат	доцент	к.т.н., доцент	инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	Проектирование и эксплуатация теплогенерирующих установок.	105,9	<p>1. Колибаба О.Б., Горинов О.И., Горбунов В.А., Самышина О.В. Влияние теплофизических свойств твердых бытовых отходов на температурный режим термической переработки // Вестник ИГЭУ, Иваново, 2010 г., №2, с. 29-31</p> <p>2. Колибаба О.Б., Горинов О.И., Самышина О.В., Габитов Р.Н. Определение температурного поля в пористом теле с подвижной границей зоны пиролиза с учетом фильтрации газов // Промышленная энергетика, 2012 г., №10, с.35 - 36. (ВАК)</p> <p>3. Колибаба О.Б., Горинов О.И., Самышина О.В., Горбунов В.А. О влиянии влажности твердых бытовых отходов, содержащих древесину, на температурный режим термической переработки // Известия ВУЗов. Лесной журнал, 2012 г., №3, с.35 - 36. (ВАК)</p>

**Факультативы**

						Военная подготовка	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--