

СПРАВКА  
о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

**151001.65 Технология машиностроения в соответствии с ГОС**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Брагин Андрей Витальевич	Штатный	Профессор	Д.ф.н., профессор	ИвГУ. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Философия	145	1.Брагин А.В. Концепции современного естествознания: Курс лекций. – Иваново, 2010. – 152 с. 2.Брагин А.В. и др. История и философия науки. Учебно-методические материалы для аспирантов. – Иваново, 2012. – 43 с. 3. Брагин А.В. Философия естествознания: Методические рекомендации и учебно-тематическая программа по авторскому курсу. – Иваново, 2013. – 35 с.
2	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 3.Фрейда // Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. – Кострома, 2008. Том 14. № 3. 3. Особенности внут-решнего 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 3. Фрейда // Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение: Сборник статей. – Иван. гос. архит.-строит. ун-т. Иваново, 2010. Вып. 7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фамилия,	Условия привлечения к	Должность	Ученая	Специальность и	Преподаваемые	Учебная нагрузка	Примеры результатов научной и/или научно-

	имя, отчество	педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик)	по штатному расписанию	степень, ученое звание	квалификация в соответствии с дипломом	дисциплины в рамках образовательной программы	в рамках образовательной программы (ак. часов)	методической, творческой деятельности за последние 3 года- монографии, статьи и прочее (не более трех для каждого преподавателя)
3	Наумова Елена Александровна	Штатный	Доцент	К.филол. наук доцент	Филолог. Преподаватель. Переводчик.	Английский и немецкий языки		3. Специфика коррелятов частиц noch, schon, erst в сочетаниях с глаголами (статья) – Теория и практика иностранного языка в высшей школе. Иваново, 2010. Выпуск 8. С.54-57. 4. Мультимедийные электронные ресурсы в обучении английскому языку (статья) – Традиции и новаторство в преподавании родного и иностранного языков в вузе. Материалы международной практической конференции 3-4 февраля 2011 года. Вестник ИГЭУ. 5. Функционирование частицы schon в условиях логической пресуппозиции (статья) – Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты. Тверь, 2012. Выпуск 17. С.82-87.
4	Боброва Светлана Павловна	Штатный	Профессор	Д-р филос. наук, профессор.	Специальность История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения.	Отечественная история	128	1.Боброва С.П., Высоцкая А.Л. Процесс мифокоммуникации:системный анализ. [Текст] /Боброва С.П. - Иваново: Изд-во ИГЭУ, 2011. - 244 с. – Библиогр. 178 назв. – 100 экз. ISBN 978-5-89482-742-1 2.Боброва С.П.Мифологические аспекты советского сознания. [Текст] / Боброва С.П.//Вестник Самарского государственного университета. 2011. – Вып. 177 – С. 119-122. 3.Будник Г.А., Боброва С.П., Королева Т.В., Богородская О.Е., Сироткин А.С. Культурология: программа курса и планы семинарских занятий. – Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. отечественной истории и культуры ; ред. С. П. Боброва.—Иваново: ИГЭУ, 2012. – 40
5	Новиков Владислав Витальевич	Штатный	Доцент	Заслуженный тренер России, мастер спорта	Физическая культура и спорт Учитель физкультуры	Физическая культура		1Учебное пособие: "Профессионально-прикладная подготовка студентов", ИГЭУ, 2011; Статья: " Психолого-педагогическая модель формирования ценностных ориентаций у студентов вузов с использованием средств физической культуры", Санкт-Петербург, 2010

	Фамилия, имя,	Условия привлечения к педагогической	Должность по штатному	Ученая степень,	Специальность и квалификация в	Преподаваемые дисциплины в рамках	Учебная нагрузка в рамках	Примеры результатов научной и/или научно-методической, творческой деятельности за последние 3
--	---------------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	---

	отчество	деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик)	расписанию	ученое звание	соответствии с дипломом	образовательной программы	образовательной программы (ак. часов)	года- монографии, статьи и прочее (не более трех для каждого преподавателя)
6	Котова Ксения Алексеевна	Штатный	Старший преподаватель	Канд. полит. наук.	Юриспруденция Юрист	правоведение	110	1.Котова К.А. Участие молодежи в молодежных политических организациях (движениях): мотивационный аспект / К.А. Котова // Политика и общество. – 2011.– № 5. – С. 129-137 2.Котова К.А.Участие молодежи в молодежных политических организациях как инструмент развития гражданского общества: эволюционный аспект / К.А. Котова // PolitBook.– 2012.– № 2. – С. 21-33 3.Факторы участия молодежи в политических организациях (региональный аспект) / К.А. Котова // Youth World Politic.– 2013.– № 1. – С. 19-27.
7	Матвиевская Наталья Юрьевна	Штатный	Доцент	-	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок» квалификация инженер-электрик	Экономика	129	1.В региональном приложении к журналу «Современные наукоемкие технологии» №3 2012 г.Иваново опубликована статья «Инновационная экономика текстильных предприятий как инструмент снижения энергоемкости ВРП» в соавторстве с Кутумовой Е.О. и Кутумовой Е.В. 2.И.В.Шуртухина,Н.Ю.Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия»,2012г.
8	Бутырина Марина Валентиновна	Штатный	Доцент	Канд. филос. наук, доцент	История Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Политология	68	1.Бутырина, М.В. Проблемы становления, развития и модернизации гражданского общества в РФ. Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Архангельск-Иваново «Институт управления», 2011.
9	Киселева Татьяна Валерьевна	Штатный	Доцент каф социологии	Канд. социологичес ких наук, доцент	Ивановский гос. энергетический ун-т; социолог, преподаватель социологии	Социология	68	1.Киселева Т.В. Меры борьбы с рецидивной преступностью в Ивановской области (по результатам исследования) // Социально-экономические и гуманитарные проблемы развития экономики России: Межвуз. сб. науч. тр. / Иван. гос. энерг. ун-т. Вып. 7. Иваново, 2011. С. 112-117. (0,5 п.л.) 2Киселева Т.В. Девиантное поведение молодежи: Анализ масштабов распространения // Гуманитарии в XXI веке / Под ред. проф. З.Х. Саралиевой: В 2 т. Т. 2. Н. Новгород: Изд-во НИСОЦ, 2013.(0,15 п.л.) Киселева Т.В. Рецидивная преступность: социальные детерминанты и вопросы профилактики // Социология и общество: глобальные вызовы и региональное развитие [Электронный ресурс]: Материалы IV Очередного Всероссийского социологического конгресса. РОС, ИС РАН, АН РБ, ИСПИИ. Уфа, октябрь 2012 г. М.: РОС, 2012.

	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)
16	Шурыгин Андрей Михайлович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	ЭП АПУ Магистр техники и технологии	Информатика	204	<p>1. Разработка конструкции магнитоэологического виброремпфера / А.М. Шурыгин, М.Н. Шурыгин, Н.И. Крылов // 15-я международная леская научная конференция по нанодисперсным магнитным жидкостям. Сборник научных трудов, г. Плес. – 2012. – С.287 – 289</p> <p>2. Влияние физико-механических свойств магнитоэологической суспензии на колебания механической системы / А.М. Шурыгин, М.Н. Шурыгин // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.137 – 140</p> <p>3. Микропроцессорное устройство для настройки и тестирования импульсно-фазовых электроприводов транспортных средств / М.Н. Шурыгин, А.М. Шурыгин // Материалы XIX Международной научно-технической конференции "Информационная среда вуза", Иваново: ИГАСУ. – 2012</p>
17	Солунин Михаил Альбертович	Штатный	Доцент кафедры	К.т.н. доцент	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Инженер-электрик	Физика	425	<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>

	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)
18	Ионов Александр Валентинович	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Ивановский химико-технологический институт. Инженер химик-технолог, специальность «Технология электрохимических производств»	Химия	136	2011 г. Пакет заданий по текущим и промежуточным контролям: методическая разработка для студентов 1 курса / И. М. Арефьев, Н.Г. Иванова, А.В. Ионов, В.Б. Лукина, М.И. Трофименко; ГОУВПО ИГЭУ.—Изд. 2-е, испр. и доп.—Иваново: Б.и., 2011.—72 с.  2012 г. А.И. Пирогов, А.В. Ионов. Общая химия: учебно-методическое программное пособие/ФГБОУВПО ИГЭУ. – Иваново, 2012. –76 с.
19	Мельцаев Иван Григорьевич	Штатный	Профессор.	Д с.-х. наук Профессор.	03.00.16 – экология 06.01.09 –растениеводство	Экология биосфера и человек	68	1)Мельцаев И.Г. [и др] Монография. Экология–среда обитания –человек. ИГСХА, Иваново, 2011. 275 с. Статьи: Мельцаев И.Г. [и др.] Автотранспорт-фактор влияния на здоровье человека; Энергетика и среда обитания, ЮУрГУ , г. Челябинск, 2012
20	Бекташов Дмитрий Алиевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности, инженер-механик	Основы программирования станков с ЧПУ	114	1. Исследования уровня надежности механических систем числового формообразования деталей энергетических устройств / Д.А. Бекташов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.42 – 44 2. Нанесение наноструктурированных покрытий с целью повышения показателей надежности минералокерамического режущего инструмента / Д.А. Бекташов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: Журнал.— Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК".— 2013.— №3. – С.40 – 43 3.Методика обработки статистических данных и определение основных параметров надежности оборудования / Д.А. Бекташов // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов. – Москва: АЛЕВ-В. – 2013. № 20. С.83-88.

	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)
10	Боброва Светлана Павловна	Штатный	Профессор	Д-р филос. наук, профессор.	Специальность: История. Историк. Преподаватель истории и обществоведения.	Культурология	66	1.Боброва С.П., Высоцкая А.Л. Процесс мифокоммуникации: системный анализ. [Текст] /Боброва С.П. - Иваново: Изд-во ИГЭУ, 2011. - 244 с. – Библиогр. 178 назв. – 100 экз. ISBN 978-5-89482-742-1. 2.Боброва С.П.Мифологические аспекты советского сознания. [Текст] / Боброва С.П.//Вестник Самарского государственного университета. 2011. – Вып. 177 – С. 119-122. 3.Будник Г.А., Боброва С.П., Королева Т.В., Богородская О.Е., Сироткин А.С. Культурология: программа курса и планы семинарских занятий. – Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. отечественной истории и культуры ; ред. С. П. Боброва.—Иваново: ИГЭУ, 2012. – 40 с.
11	Романова Наталья Рудольфовна	Штатный	Доцент	К.т.н., 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. 3Романова Н.Р. Психология безопасности / Н.Р. Романова. – Иваново: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина», 2013. – 352 с.
12	Бандурина Н.С.	Совм.	Преподаватель	.	Специальность «Филология» Квалификация «Филолог. Преподаватель».	Русский язык и культура речи	68	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.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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)
13	Голубева Лариса Владимировна	Штатный	Доцент	К.э.н. доцент	Атомные электрические станции и установки, инженер –физик теплоэнергетик	Основы менеджмента	90	1. Трансформация основных положений инженерной акмеологии. Статья. Межрегиональная научно-практическая конференция "Акмеология фундаментального образования. Менеджмент качества образования в ВУЗе", Иваново, 25 марта 2010 2. Акмеологические особенности развития субъектов образовательного процесса в вузе. статья Всероссийский симпозиум "Парадигмальные основания психологической и акмеологической компетентности", 2012 г. 3. Психолого-акмеологические условия и критерии профессиональной и гендерной самоактуализации. Статья. Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «Акмеология: качество развития человека» 2012.
14	Матвиевская Наталья Юрьевна	Штатный	Доцент	-	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок» квалификация инженер-электрик	Экономика машиностроительного производства	112	1. В региональном приложении к журналу «Современные наукоемкие технологии» №3 2012 г. Иваново опубликована статья «Инновационная экономика текстильных предприятий как инструмент снижения энергоёмкости ВРП» в соавторстве с Кутумовой Е.О. и Кутумовой Е.В. 2. И.В. Шуртухина, Н.Ю. Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия», 2012 г. 3. Н.Ю. Матвиевская МУ для курсового и дипломного проектирования «Функционально-стоимостной анализ инженерных решений», 2012
15	Королева Марина Павловна	Штатный	Доцент	к.ф.м.н., доцент	Спец. «Математика», Квал. «Математик, преподаватель».	Математика	714	1. Нахождение интегралов с помощью вычетов/Зиновьев Б.С., Королева М.П., Воронова А.С. // Вестник ИГЭУ.- 2009.- Вып. 4.- С.72-73. 2. Королева М.П. Методические указания по теории вероятностей для студентов дневных факультетов. Алгебра событий. Иваново: РИО ИГЭУ, 2010.1 3. Возможные обобщения формулы Коши/ Зиновьев Б.С., Королева М.П. // Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Состояние и перспективы развития электротехнологии



	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)
21	Птуха Лариса Ивановна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Размерный анализ	92	1. Компетентностный подход в подготовке специалиста / Л.И. Птуха // Сборник материалов научно-техн. конф. "Состояние и перспективы развития электротехнологии". Т.3. - Иваново: ИГЭУ- 2011. С.277-279 2. Технологические возможности современных станков / Л.И. Птуха, А.С. Хахалин // Материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Энергия-2013". Иваново: ИГЭУ. - 2013. Т.4. - С. 242-245 3. Возможный путь повышения качества оценки точности деталей / Л.И. Птуха // Надёжность и долговечность машин и механизмов. IV Межвузовская научно-практическая конференция, 4 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ИвИ ГПС МЧС России.— 2013. – С.193 – 195
21	Копосов Виктор Николаевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Инженер - механик	Мат.моделирование процессов в машиностроении	90	1. Концепция создания компьютерной среды обучения студентов машиностроительного профиля / В.Н. Копосов // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.225 – 227 2. Разработка и внедрение межкафедральных Образовательных технологий на базе программных продуктов "Ansys" / В.А. Горбунов, А.И. Тихонов, В.Н. Копосов // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.47 – 48 3. Применение современных САD-систем / В.Н. Копосов, Д.В. Журавлев, А.С. Хахалин // "Надежность и долговечность машин и механизмов". Сборник материалов IV Межвузовской научно-практической конференции. Иваново: ООНИ ЭКО ИвИ ГПС МЧС России, 2013. С.60-63.

	Фамилия, имя, отчество	Штатный	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)
23	Полетаев Владимир Алексеевич	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Инженер-механик	Методы обеспечения требуемого качества поверхностного слоя деталей машин	80	1. Повышение качества магнитной галтовки в магнитно-абразивном устройстве / В.А. Полетаев, Л.К. Чернов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №5. – С.40 – 43 2. Исследование процесса магнитной галтовки в магнитно-абразивном устройстве / В.А. Полетаев, Л.К. Чернов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №4. – С.42 – 45 3. Исследование зависимости момента трения магнитожидкостного устройства от величины рабочего зазора / В.А. Полетаев, И.М. Арефьев, Ю.Б. Казаков, Т.А. Пахолкова // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. - 2013
24	Никоноров Алексей Владимирович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Начертательная геометрия Инженерная графика	153	1.Компьютерное обеспечение занятий по курсу "Инженерная графика" / А.И. Лапочкин, А.В. Никоноров // Информационная среда вуза. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. – 2012. – С.105 – 106 2.Способы предварительного упрочнения твердосплавного инструмента / А.В. Никоноров // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов.— Москва: АЛЕВ-В.— 2013. – С.39 – 41 3.Исследование сдвиговой устойчивости поверхностных и подповерхностных слоев инструмента / Е.В. Егорычева, А.В. Никоноров // 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.294 – 296
25	Зайцев Александр Семенович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Ивановский государственный педагогический институт Общетеchnические дисциплины и производственное обучение	Теоретическая механика	204	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.

	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)
26	Филатов Юрий Евгеньевич	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	Автоматизация производственных процессов энергетической промышленности инженер-электрик	Соппротивление материалов	187	1.Филатов, Ю.Е., Соппротивление усталости/ Методические указания//Ю.Е. Филатов.- Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2013 2. Филатов, Ю.Е., Сложное сопротивление/Методические указания//Ю.Е. Филатов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012
27	Солдатов Игорь Николаевич	Штатный	Старший преподаватель	—	Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Теория механизмов и машин	102	1.Солдатов, Игорь Николаевич. Теория механизмов и машин: учебное пособие / И. Н. Солдатов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012.—116 с: ил.
28	Филатов Юрий Евгеньевич	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	Автоматизация производственных процессов энергетической промышленности	Детали машин и основы конструирования	170	1.Филатов, Ю.Е., Соппротивление усталости/ Методические указания//Ю.Е. Филатов.- Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2013 2. Филатов, Ю.Е., Сложное сопротивление/Методические указания//Ю.Е. Филатов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново: Б.и., 2012
29	Шурыгин Андрей Михайлович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	ЭП АПУ Магистр техники и технологии	Гидравлика	102	1. Разработка конструкции магнитореологического вибродемпфера / А.М. Шурыгин, М.Н. Шурыгин, Н.И. Крылов // 15-я международная леская научная конференция по нанодисперсным магнитным жидкостям. Сборник научных трудов, г. Плес. – 2012. – С.287 – 289 2. Влияние физико-механических свойств магнитореологической суспензии на колебания механической системы / А.М. Шурыгин, М.Н. Шурыгин // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.137 – 140



	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)
30	Третьякова Наталия Викторовна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Материаловедение	119	1. Разработка сетевого электронного образовательного ресурса по дисциплине " Технология конструкционных материалов", размещенного в сети Интернет / Н.В. Третьякова, Н.Л. Павлюкова // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.89 – 90 2. Использование в учебном процессе сетевого электронного образовательного ресурса по дисциплинам "Технология конструкционных материалов и "Материаловедение" / Н.В. Третьякова, Н.Л. Павлюкова, В.А. Полетаев // Инновационное направление учебно-методической и научной деятельности кафедр материаловедения и технологий конструкционных материалов. Материалы всероссийского совещания. Саранск. – 2012. – С.32 – 36. 3. Анализ способов упрочнения режущих инструментов / Н.В. Третьякова // Международная научно-техническая конференция Состояние и перспективы развития электротехнологии (XVII Бенардосовские чтения), 29 мая 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ИГЭУ.— 2013.— т.3. – С.276 – 279
31	Третьякова Наталия Викторовна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Технология конструкционных материалов	170	1. Разработка сетевого электронного образовательного ресурса по дисциплине " Технология конструкционных материалов", размещенного в сети Интернет / Н.В. Третьякова, Н.Л. Павлюкова // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.89 – 90 2. Использование в учебном процессе сетевого электронного образовательного ресурса по дисциплинам "Технология конструкционных материалов и "Материаловедение" / Н.В. Третьякова, Н.Л. Павлюкова, В.А. Полетаев // Инновационное направление учебно-методической и научной деятельности кафедр материаловедения и технологий конструкционных материалов. Материалы всероссийского совещания. Саранск. – 2012. – С.32 – 36.

	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)
32	Сайкин Михаил Сергеевич	штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Ивановский энергетический институт Электрические машины, инженер-электромеханик	Теоретические основы электротехники	119	1. Сайкин М.С. Особенности применения магнитожидкостных герметизаторов для валов химического оборудования/ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – Изд-во Самарского научного центра РАН, 2011, Т.15 N 1(2) (39), с.476-47
33	Киселев Александр Анатольевич	Штатный	Профессор	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок инженер-электрик	Электроника	85	1. Интеллектуальные электроприводы цифровых систем наведения и слежения телескопов / Поклад П.М., Полетаев В.А., Киселев А.А. // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2012. – 200 с. 2. Электроприводы переменного тока с цифровой фазовой синхронизацией / В.А. Полетаев, А.А. Киселев, М.В. Фалеев // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2011. – 136 с.3. Исследование неравномерности момента бесколлекторного двигателя импульсно-фазового электродвигателя / А.А. Киселев // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электротехнологий» (XII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф. – Иваново: ИГЭУ. – 2013. – Т.3. – С. 300-303.
34	Бекташов Дмитрий Алиевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Метрология, стандартизация и сертификация	119	1. Исследования уровня надежности механических систем числового формообразования деталей энергетических устройств / Д.А. Бекташов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.42 – 44 2. Нанесение наноструктурированных покрытий с целью повышения показателей надежности минералокерамического режущего инструмента / Д.А. Бекташов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: Журнал.— Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК".— 2013.— №3. – С.40 – 43 3. Методика обработки статистических данных и определение основных параметров надежности оборудования / Д.А. Бекташов // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов.— Москва: АЛЕВ-В. – 2013. № 20. С.83-88.

	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)
35	Чернов Константин Васильевич	Штатный	Доцент	К.т.н, доцент	Промышленная теплоэнергетика», инженер-промтеплоэнергетик	Безопасность жизнедеятельности	119	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.
36	Матвиевская Наталья Юрьевна	Штатный	Доцент	-	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок» квалификация инженер-электрик	Организация производства и менеджмент	102	1.В региональном приложении к журналу « Современные наукоемкие технологии» №3 2012 г.Иваново опубликована статья «Инновационная экономика текстильных предприятий как инструмент снижения энергоемкости ВРП» в соавторстве с Кутумовой Е.О. и Кутумовой Е.В. 2.И.В.Шуртухина,Н.Ю.Матвиевская Учебное пособие «Экономика предприятия»,2012г. 3.Н.Ю.Матвиевская МУ для курсового и дипломного проектирования «Функционально-стоимостной анализ инженерных решений»,2012
37	Киселев Александр Анатольевич	Штатный	Профессор	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок инженер-электрик	Управление системами и процессами	119	1.Интеллектуальные электроприводы цифровых систем наведения и слежения телескопов / Поклад П.М., Полетаев В.А., Киселев А.А. // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2012. – 200 с. 2.Электроприводы переменного тока с цифровой фазовой синхронизацией / В.А. Полетаев, А.А. Киселев, М.В. Фалеев // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2011. –136 с.3. Исследование неравномерности момента бесколлекторного двигателя импульсно-фазового электродвигателя / А.А. Киселев // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электротехнологий» (XII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф. – Иваново: ИГЭУ. – 2013. – Т.3. – С. 300-303.

	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)
38	Киселев Александр Анатольевич	Штатный	Профессор	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок инженер-электрик	Теория автоматического управления	85	1.Интеллектуальные электроприводы цифровых систем наведения и слежения телескопов / Поклад П.М., Полетаев В.А., Киселев А.А. // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2012. – 200 с. 2.Электроприводы переменного тока с цифровой фазовой синхронизацией / В.А. Полетаев, А.А. Киселев, М.В. Фалеев // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2011. –136 с.3. Исследование неравномерности момента бесколлекторного двигателя импульсно-фазового электродвигателя / А.А. Киселев // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электротехнологий» (XII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф. – Иваново: ИГЭУ. – 2013. – Т.3. – С. 300-303.
39	Птуха Лариса Ивановна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Основы технологии машиностроения	136	1. Компетентный подход в подготовке специалиста / Л.И. Птуха // Сборник материалов научно-техн. конф. "Состояние и перспективы развития электротехнологий". Т.3. - Иваново: ИГЭУ-2011. С.277-279 2. Технологические возможности современных станков / Л.И. Птуха, А.С. Хахалин // Материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Энергия-2013". Иваново: ИГЭУ. - 2013. Т.4. - С. 242-245 3. Возможный путь повышения качества оценки точности деталей / Л.И. Птуха // Надёжность и долговечность машин и механизмов. IV Межвузовская научно-практическая конференция, 4 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ИВИ ГПС МЧС России.— 2013. – С.193 – 195



	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)
40	Копосов Виктор Николаевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	САПР изделий	230	1. Концепция создания компьютерной среды обучения студентов машиностроительного профиля / В.Н. Копосов // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.225 – 227 2. Разработка и внедрение межфакультетских Образовательных технологий на базе программных продуктов "Ansys" / В.А. Горбунов, А.И. Тихонов, В.Н. Копосов // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.47 – 48
41	Бекташов Дмитрий Алиевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Нормирование точности	170	1. Исследования уровня надежности механических систем числового формообразования деталей энергетических устройств / Д.А. Бекташов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.42 – 44 2. Нанесение наноструктурированных покрытий с целью повышения показателей надежности минералокерамического режущего инструмента / Д.А. Бекташов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: Журнал.— Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК".— 2013.— №3. – С.40 – 43 3. Методика обработки статистических данных и определение основных параметров надежности оборудования / Д.А. Бекташов // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов. – Москва: АЛИБ-В. – 2013. № 20. С.83-88.
42	Киселев Александр Анатольевич	Штатный	Профессор	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок инженер-электрик	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	136	1. Интеллектуальные электроприводы цифровых систем наведения и слежения телескопов / Поклад П.М., Полетаев В.А., Киселев А.А. // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2012. – 200 с. 2. Электроприводы переменного тока с цифровой фазовой синхронизацией / В.А. Полетаев, А.А. Киселев, М.В. Фалеев // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2011. – 136 с.3. Исследование неравномерности момента бесколлекторного двигателя импульсно-фазового электродвигателя / А.А. Киселев // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электротехнологий» (XII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф. – Иваново: ИГЭУ. – 2013. – Т.3. – С. 300-303.

	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)
43	Птуха Лариса Ивановна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Технология машиностроения	187	1. Компетентный подход в подготовке специалиста / Л.И. Птуха // Сборник материалов научно-техн. конф. "Состояние и перспективы развития электротехнологии". Т.3. - Иваново: ИГЭУ-2011. С.277-279 2. Технологические возможности современных станков / Л.И. Птуха, А.С. Хахалин // Материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Энергия-2013". Иваново: ИГЭУ. - 2013. Т.4. - С. 242-245 3. Возможный путь повышения качества оценки точности деталей / Л.И. Птуха // Надёжность и долговечность машин и механизмов. IV Межвузовская научно-практическая конференция, 4 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ИВИ ГПС МЧС России.— 2013. – С.193 – 195
44	Полетаев Владимир Алексеевич	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Проектирование машиностроительного производства	102	1. Повышение качества магнитной галтовки в магнитно-абразивном устройстве / В.А. Полетаев, Л.К. Чернов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №5. – С.40 – 43 2. Исследование процесса магнитной галтовки в магнитно-абразивном устройстве / В.А. Полетаев, Л.К. Чернов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №4. – С.42 – 45 3. Исследование зависимости момента трения магнитоожидкостного устройства от величины рабочего зазора / В.А. Полетаев, И.М. Арефьев, Ю.Б. Казаков, Т.А. Пахолкова // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. — 2013.— №4. – С.36 – 41
45	Полетаев Владимир Алексеевич	Штатный	Профессор	Д.т.н., профессор	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Технологическая оснастка	102	1. Повышение качества магнитной галтовки в магнитно-абразивном устройстве / В.А. Полетаев, Л.К. Чернов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №5. – С.40 – 43 2. Исследование процесса магнитной галтовки в магнитно-абразивном устройстве / В.А. Полетаев, Л.К. Чернов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №4. – С.42 – 45 3. Исследование зависимости момента трения магнитоожидкостного устройства от величины рабочего зазора / В.А. Полетаев, И.М. Арефьев, Ю.Б. Казаков, Т.А. Пахолкова // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: УИУНЛ ИГЭУ. — 2013.— №4. – С.36 – 41

	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)
46	Копосов Виктор Николаевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	САПР технологических процессов	102	<p>1. Концепция создания компьютерной среды обучения студентов машиностроительного профиля / В.Н. Копосов // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.225 – 227</p> <p>2. Разработка и внедрение межфакультетских Образовательных технологий на базе программных продуктов "Ansys" / В.А. Горбунов, А.И. Тихонов, В.Н. Копосов // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.47 – 48</p> <p>3. Применение современных САД-систем / В.Н. Копосов, Д.В. Журавлев, А.С. Хахалин // "Надежность и долговечность машин и механизмов". Сборник материалов IV Межвузовской научно-практической конференции. Иваново: ООНИ ЭКО ИВи ГПС МЧС России, 2013. С.60-63.</p>
47	Марков Владимир Викторович	Штатный	Профессор	Д.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Резание материалов	85	<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 водомасляных эмульсионных СОТС / Е.В. Киселева, В.В. Марков // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2013.</p> <p>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.</p>

	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)
48	Марков Владимир Викторович	Штатный	Профессор	Д.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Режущий инструмент	102	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.
49	Бекташов Дмитрий Алиевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Металлорежущие станки	187	1. Исследования уровня надежности механических систем числового формообразования деталей энергетических устройств / Д.А. Бекташов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.42 – 44 2. Нанесение наноструктурированных покрытий с целью повышения показателей надежности минералокерамического режущего инструмента / Д.А. Бекташов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: Журнал.— Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК".— 2013.— №3. – С.40 – 43 3. Методика обработки статистических данных и определение основных параметров надежности оборудования / Д.А. Бекташов // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов. – Москва: АЛИБ-В. – 2013. № 20. С.83-88.
50	Киселев Александр Анатольевич	Штатный	Профессор	К.т.н., доцент	Электропривод и автоматизация промышленных установок Инженер-электрик	Аппаратные и программные средства управления	90	1. Интеллектуальные электроприводы цифровых систем наведения и слежения телескопов / Поклад П.М., Полетаев В.А., Киселев А.А. // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2012. – 200 с. 2. Электроприводы переменного тока с цифровой фазовой синхронизацией / В.А. Полетаев, А.А. Киселев, М.В. Фалеев // Монография: Иваново: ИГЭУ. – 2011. – 136 с. 3. Исследование неравномерности момента бесколлекторного двигателя импульсно-фазового электродвигателя / А.А. Киселев // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электротехнологий» (XII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф. – Иваново: ИГЭУ. – 2013. – Т.3. – С. 300-303.

	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)
51	Бекташов Дмитрий Алиевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Ведение в специальности	90	1. Исследования уровня надежности механических систем числового формообразования деталей энергетических устройств / Д.А. Бекташов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.42 – 44 2. Нанесение наноструктурированных покрытий с целью повышения показателей надежности минералокерамического режущего инструмента / Д.А. Бекташов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: Журнал.— Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК".— 2013.— №3.— С.40 – 43 3. Методика обработки статистических данных и определение основных параметров надежности оборудования / Д.А. Бекташов // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов. – Москва: АЛЕВ-В. – 2013. № 20. С.83-88.
52	Шурыгин Андрей Михайлович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	ЭП АПУ Магистр техники и технологии	Гидропривод	106	1. Разработка конструкции магнитореологического вибродемпфера / А.М. Шурыгин, М.Н. Шурыгин, Н.И. Крылов // 15-я международная леская научная конференция по нанодисперсным магнитным жидкостям. Сборник научных трудов, г. Плес. – 2012. – С.287 – 289 2. Влияние физико-механических свойств магнитореологической суспензии на колебания механической системы / А.М. Шурыгин, М.Н. Шурыгин // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.137 – 140 3. Микропроцессорное устройство для настройки и тестирования импульсно-фазовых электроприводов транспортных средств / М.Н. Шурыгин, А.М. Шурыгин // Материалы XIX Международной научно-технической конференции "Информационная среда вуза", Иваново: ИГАСУ. – 2012

	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)
53	Никоноров Алексей Владимирович	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Техническое черчение	119	1.Компьютерное обеспечение занятий по курсу "Инженерная графика" / А.И. Лапочкин, А.В. Никоноров // Информационная среда вуза. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. – 2012. – С.105 – 106 2.Способы предварительного упрочнения твердосплавного инструмента / А.В. Никоноров // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов.— Москва: АЛЕВ-В.— 2013. – С.39 – 41 3.Исследование сдвиговой устойчивости поверхностных и подповерхностных слоев инструмента / Е.В. Егорычева, А.В. Никоноров // 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.294 – 296
54	Бекташов Дмитрий Алиевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности Инженер-механик	Курсовой проект по металлорежущим станкам	68	1. Исследования уровня надежности механических систем числового формообразования деталей энергетических устройств / Д.А. Бекташов // Вестник ИГЭУ. – 2012. – №2. – С.42 – 44 2. Нанесение наноструктурированных покрытий с целью повышения показателей надежности минералокерамического режущего инструмента / Д.А. Бекташов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: Журнал.— Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК".— 2013.— №3.— С.40 – 43 3.Методика обработки статистических данных и определение основных параметров надежности оборудования / Д.А. Бекташов // Вестник научно-промышленного общества: Сборник научных трудов. – Москва: АЛЕВ-В. – 2013. № 20. С.83-88.

	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)
55	Птуха Лариса Ивановна	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Курсовой проект по технологии машиностроения	52	1. Компетентный подход в подготовке специалиста / Л.И. Птуха // Сборник материалов научно-техн. конф. "Состояние и перспективы развития электротехнологии". Т.3. - Иваново: ИГЭУ-2011. С.277-279 2. Технологические возможности современных станков / Л.И. Птуха, А.С. Хахалин // Материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Энергия-2013". Иваново: ИГЭУ. - 2013. Т.4. - С. 242-245 3. Возможный путь повышения качества оценки точности деталей / Л.И. Птуха // Надёжность и долговечность машин и механизмов. IV Межвузовская научно-практическая конференция, 4 апреля 2013 г., г. Иваново: Материалы конференции.— Иваново: ИВИ ГПС МЧС России.— 2013. – С.193 – 195
56	Копосов Виктор Николаевич	Штатный	Доцент	К.т.н., доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Инженер-механик	Автоматизация поискового проектирования	71	1. Концепция создания компьютерной среды обучения студентов машиностроительного профиля / В.Н. Копосов // Международная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы развития электротехнологии" (XVII Бенардосовские чтения): м-лы научно-техн. конф., 29-31 мая 2013 г. - Иваново: ИГЭУ .. – 2013. – Т.3. – С.225 – 227 2. Разработка и внедрение межкафедральных Образовательных технологий на базе программных продуктов "Ansys" / В.А. Горбунов, А.И. Тихонов, В.Н. Копосов // Инновационные образовательные проекты (работы) ИГЭУ в 2011 году. Сборник отчетов. Иваново. – 2012. – С.47 – 48 3. Применение современных САD-систем / В.Н. Копосов, Д.В. Журавлев, А.С. Хахалин // "Надежность и долговечность машин и механизмов". Сборник материалов IV Межвузовской научно-практической конференции. Иваново: ООНИ ЭКО ИВИ ГПС МЧС России, 2013. С.60-63.

Всего:

- общая численность преподавателей, привлекаемых к реализации образовательной программы 31 чел;
- лиц с учеными степенями и учеными званиями 29 чел; в том числе докторов наук и профессоров 6 чел.

Наличие документов об участии в учебном процессе в вузе всех лиц, поименованных в списке, имеется.  
Поименованные лица не имеют запрета на педагогическую деятельность приговором суда или по медицинским показаниям.