

Декану факультета Компьютерных технологий и информатики (ФКТИ) Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" проф. Герасимову Игорю Владимировичу

от ассистента каф. АПУ Ветрова Анатолия Николаевича, проживающего по адресу: 195248, Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д.36, кв.82

Заявление

Поскольку зав. кафедрой Автоматики и процессов управления СПбГЭТУ "ЛЭТИ", к.т.н., профессор Кузьмин Н.Н. отказывается представлять корректную информацию о моей фактической учебной нагрузке в отдел кадров и бухгалтерию СПбГЭТУ "ЛЭТИ", а также отказывается увеличить размер ставки с 0,25 до 0,5 и не дает мне возможности участвовать в конкурсах с целью получения грантов, то прошу Вас представить Справку об учебной нагрузке, Справку о научной и воспитательной нагрузке, Справку о числе подготовленных дипломантов, кандидатов наук и докторов наук за период с 1 сентября 2003 г. по 31 октября 2008 г. для участия в конкурсе для молодых научно-педагогических работников высших учебных заведений Санкт-Петербурга и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга с целью получения гранта на научно-исследовательскую и методическую работу. Проекты трех справок прилагаются (1 л., 5 экз.).

Тема индивидуальной научно-исследовательской работы: «Исследование информационного взаимодействия в среде автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей», период исследования с 1 мая 2003 г. по настоящее время (развиваются научные результаты моей диссертации).

1. На протяжении 2003-2004 учебного года:

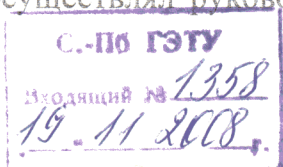
- 1 мая 2003 г. поступил в очную аспирантуру на каф. АПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ" по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» для написания диссертации на тему: «Разработка (программной) модели взаимодействия пользователя с информационными и коммуникационными технологиями в среде дистанционного образования, оценка эффективности ее функционирования», а также приступил к преподавательской деятельности и проводил практические занятия по дисц. «Интеллектуальные технологии представления знаний» (две группы, дневной поток) с 2003 г. до 2006 г.;

2. На протяжении 2004-2005 учебного года:

- с 1 сентября 2004 г. начал читать самостоятельно разработанный теор. курс лекций (шесть групп дневного потока) и проводить лаб. практикум (три группы дневного потока) по дисц. «Информатика» в качестве преподавателя;
- выполнял рук. дипломным проектир., дипломант Зиновьева Н.Н., гр. 8832, тема «Разработка программного инструментария оценки квалификации профессиональных участников рынка ценных бумаг», оценка ГАК «отлично»;
- 1 мая 2005 г. в целях обеспечения непрерывности учебного процесса принят на должность ассистента 11 разр. (0,25 ст.) на каф. АПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ";

3. На протяжении 2005-2006 учебного года:

- с 1 сентября 2005 г. по настоящее время продолжает читать теор. курс лекций (шесть групп дневного потока, две группы вечернего потока) и проводить лабор. практикум (три группы дневного потока, две группы вечернего потока) по дисциплине «Информатика» в качестве преподавателя;
- осуществлял руководство дипломным проектированием трех дипломантов:



Блинков Р.Ю. (гр. 9832, тема «Разработка диагностического модуля открытого образовательного портала для задач информационной среды автоматизированного дистанционного обучения», оценка ГАК «отлично»), Тасоева Е.Б. (гр. 9832, тема «Разработка программного инструментария диагностики уровня конвергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели испытуемого для задач информационной среды адаптивного обучения», оценка ГАК «отлично»), Федосеева Н.А. (гр. 9832, тема «Разработка программного инструментария диагностики уровня дивергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели испытуемого для задач информационной среды адаптивного обучения», оценка ГАК «хорошо»);

4. На протяжении 2006-2007 учебного года:

- выполнял учебную нагрузку по дисц. «Информатика» (лекции и лаб. практикум в дневном и вечернем потоке, без изменений) и осуществлял подготовку документов для защиты диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика»;

5. На протяжении 2007-2008 учебного года:

- выполнял учебную нагрузку по дисц. «Информатика» (лекции и лабораторный практикум в дневном и вечернем потоке, без изменений) и проводил разбирательство по вопросам срыва в 2006 г. и организации защиты диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика»;
- осуществлял руководство дипломным проектированием, дипломант Приходько Д.Ю., гр. 2321, тема «Программная реализация процедуры диагностики поля зрения когнитивной модели субъекта обучения для анализа автоматизированной образовательной среды», оценка ГАК «хорошо»;

6. На протяжении 2008-2009 учебного года:

- выполнял учебную нагрузку по дисциплине «Информатика» (лекции и лабораторный практикум в дневном и вечернем потоке, без изменений) и проводил разбирательство по вопросам срыва в 2006 г. и организации защиты диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика»;
- выполнял рук. дипл. проектированием с целью подготовки к защите дипломанта Шапошникова А.В., гр. 3321, тема «Программная реализация процедуры диагностики параметров цветоощущения когнитивной модели обучаемого для анализа информационной среды автоматизированного обучения».

Общий педагогический стаж моей работы сейчас составляет 5,6 лет.

Практическое использование научных результатов моей диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по спец. 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика» осущ. в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» с 2003 г. и в Межд. банковском институте с 2004 г.

Всего научных трудов 40, из них 1 учебник, 3 методических пособия (метод. указания к циклу лабораторным по дисциплине «Информатика»), 2 раздела в коллективной монографии, 2 монографии, 1 отчет по НИР, 3 опубликованные научные статьи, 3 депонированные научные статьи и опубликованы в научных журналах из перечня ВАК РФ, 2 научные статьи в печати, 23 доклада в материалах 12 международных конф. Общий объем научных трудов составляет 90,125 печатных листов.

«19» ноября 2008 года.