



ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Тольяттинского государственного университета за 2009 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Ученый совет университета..... | 1 |
| 1.1. Структурные изменения, произошедшие за отчетный период..... | 1 |
| 2. Система менеджмента качества университета..... | 1 |
| 3. Бюджет университета..... | 2 |
| 3.1. Доходы..... | 2 |
| 3.2. Расходы..... | 2 |
| 3.3. Средняя заработная плата по категориям сотрудников в сравнении с предыдущим годом..... | 2 |
| 3.4. Обновление оборудования..... | 2 |
| 3.5. Расходы на обеспечение целевых аспирантов, докторантов, сотрудников, работающих над диссертацией..... | 2 |
| 4. Капитальное строительство, капитальный и текущий ремонт..... | 2 |
| 4.1. Капитальное строительство..... | 2 |
| 4.2. Капитальный и текущий ремонт..... | 2 |
| 5. Кадровый состав, социальные гарантии..... | 3 |
| 5.1. Аттестация сотрудников..... | 3 |
| 5.2. Присвоение ученых званий..... | 3 |
| 5.3. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами..... | 3 |
| 5.4. Повышение квалификации сотрудников..... | 3 |
| 5.5. Сведения о сотрудниках, получивших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда..... | 3 |
| 5.6. Организация питания сотрудников..... | 9 |
| 5.7. Охрана здоровья..... | 10 |
| 5.8. Предоставление жилой площади..... | 10 |
| 5.9. Расходы на охрану труда..... | 10 |
| 6. Контингент студентов..... | 10 |
| 6.1. Отчисление за академическую неуспеваемость..... | 10 |
| 6.2. Сведения по получателям академической стипендии..... | 10 |
| 7. Наука..... | 10 |
| 7.1. Научные конференции..... | 10 |
| 7.2. Научно-методические публикации..... | 11 |
| 7.3. Объем финансирования научных исследований..... | 11 |
| 7.4. Связи с предприятиями, научными центрами..... | 11 |
| 7.5. Участие ТГУ в выставках..... | 25 |
| 7.6. Научно-исследовательская работа студентов (всероссийский и международный уровень)..... | 26 |
| 7.7. Работа диссертационных советов за последние три года..... | 29 |
| 7.8. Эффективность работы аспирантуры за последние три года..... | 29 |
| 7.9. Сотрудники, защитившие диссертации в отчетном году..... | 30 |
| 7.10. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников..... | 30 |
| 7.11. Численность аспирантуры..... | 36 |
| 7.12. Объем НИР на единицу ППС..... | 36 |
| 8. Учебный процесс..... | 36 |
| 8.1. Разработка и апробация проектов на экспериментальных направлениях..... | 36 |
| 8.2. Структура специальностей, по которым осуществляется подготовка в отчетном году..... | 38 |
| 8.3. Лицензии, полученные на подготовку бакалавров, специалистов, магистров в отчетном году..... | 39 |
| 8.4. Специальности и направления, заявленные для лицензирования в следующем году..... | 39 |
| 9. Внеучебная работа со студентами..... | 39 |
| 9.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в сравнении с предыдущим годом..... | 39 |
| 9.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях..... | 39 |
| 9.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ в сравнении с предыдущим годом..... | 43 |
| 9.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях в сравнении с предыдущим годом..... | 43 |
| 9.5. Работа студенческих коллективов..... | 43 |
| 9.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения в сравнении с предыдущим годом..... | 45 |
| 10. Профориентационная работа с абитуриентами..... | 45 |
| 11. Итоги работы приемной комиссии в сравнении с предыдущим годом..... | 45 |
| 12. Непрерывное профессиональное образование..... | 45 |
| 13. Редакционно-издательская деятельность..... | 46 |
| 14. Основные показатели деятельности научной библиотеки в сравнении с предыдущим годом..... | 46 |
| 15. Внешние связи..... | 46 |
| 15.1. Совместные научные исследования..... | 46 |
| 15.2. Совместные программы, проекты..... | 46 |
| 15.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций..... | 46 |
| 16. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета..... | 47 |
| Отчет профсоюзного комитета по выполнению коллективного договора за 2009 год..... | 48 |

1. УЧЕНЫЙ СОВЕТ

По решениям Учёного совета в 2009 году были проведены 3 конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ТГУ:

24 апреля 2009 года – утверждение Устава ТГУ (в новой редакции).

26 июня 2009 года – избран ректором доктор физико-математических наук, профессор Михаил Михайлович Криштал.

24 октября 2009 года – утверждение изменений в Устав ТГУ, выборы члена Учёного совета из числа студентов и аспирантов.

На 10 заседаниях Учёного совета ТГУ было рассмотрено и принято 95 решений. Продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов. Начата активная работа по приведению в соответствие с федеральным законодательством нормативной базы ТГУ.

На основании решений Учёного совета изменилась структура университета: ликвидирован студенческий бизнес-инкубатор, реорганизованы центр социальных технологий, центр изучения иностранных языков, мастерская общественных коммуникаций, создана кафедра «Нанотехнологии и новые материалы».

По представлению Учёного совета получили учёные звания профессора – 3 человека, доцента – 22 человека, награждены ведомственными наградами – 20 сотрудников.

Прошли выборы на должность декана – 2 человека, заведующего кафедрой – 15 человек, за отчетный период процедуру конкурса на должности профессорско-преподавательского состава прошли 186 сотрудников ТГУ.

2. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

С 2007 г. в ТГУ проводится работа по совершенствованию системы менеджмента качества (СМК), охватывающая всю многоуровневую деятельность университета и направленная на постоянное улучшение предоставляемого образования и поддержку конкурентоспособности вуза на региональном, российском и международном уровне.

В 2009 г. была создана Комиссия по качеству; продолжается работа по реинжинирингу процессов университета (описано 19 процессов); актуализирована Политика в области качества; создан «Каталог внутренней документации СМК ТГУ»; утверждены обязательные документированные процедуры; обучены аудиторы для внутренних проверок; разработана система внутренних показателей результативности СМК.

В ноябре 2009 г. ТГУ успешно прошел 2-й этап конкурса на соискание премий Правительства РФ в области качества (рис. 1).

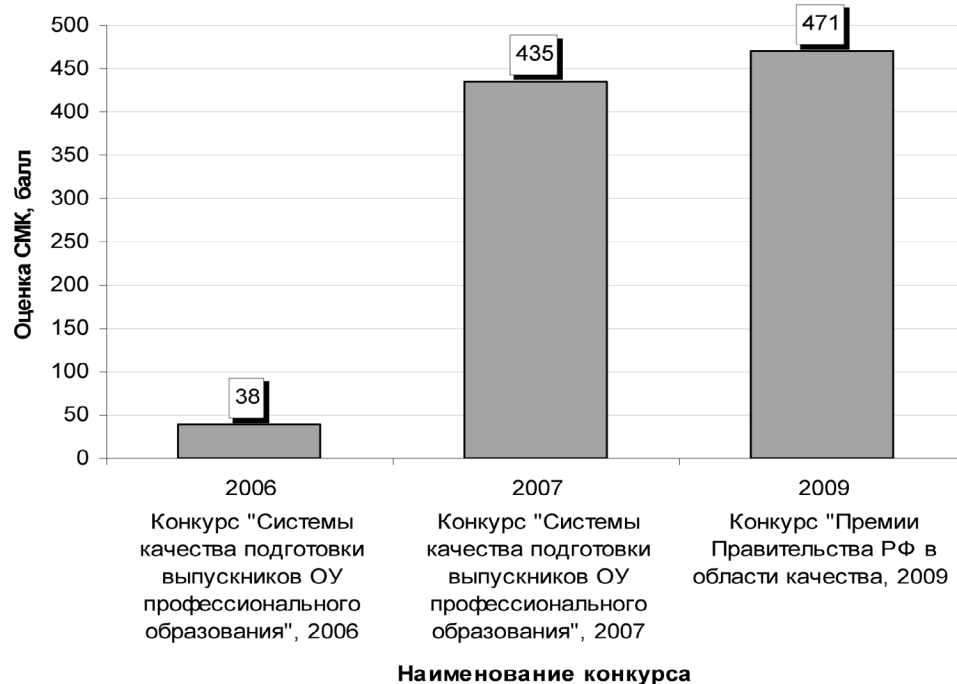


Рис. 1. Диаграмма «Внешняя оценка системы менеджмента качества ТГУ» (по результатам 1-го этапа конкурса в области качества)



3. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

3.1. Доходы университета в 2009 году

(в сравнении с предыдущим годом)

в тыс. руб.

| Источники дохода | Доход (тыс.руб.) | | Удельный вес (%) | |
|---|------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Бюджетные средства (образование) | 312224,0 | 371833,1 | 41,9 | 47,5 |
| Бюджетные средства (УНИ) | 4214,5 | 19650,9 | 0,6 | 2,5 |
| Внебюджетные средства, в том числе: | 428597,7 | 390859,9 | 57,5 | 50,0 |
| – коммерческое обучение | 283048,8 | 256711,4 | 38,0 | 32,8 |
| – структуры ТГУ, находящиеся на самофинансировании | 57335,4 | 53313,5 | 7,7 | 6,8 |
| – хоздоговорные работы | 66993,3 | 62320,3 | 9,0 | 8,0 |
| – средства, поступающие из городского бюджета | – | – | – | – |
| средства, поступающие из областного бюджета | 6369,9 | 1267,5 | 0,8 | 0,2 |
| – средства поступающие из федерального бюджета (целевые) | – | – | – | – |
| – целевые поступления | 5330,6 | 2343,5 | 0,7 | 0,3 |
| – оплата за общежития | 6024,5 | 5888,4 | 0,8 | 0,7 |
| – поступления коммунальных и накладных платежей, услуг связи от арендаторов | 636,9 | 580,5 | 0,1 | 0,1 |
| – прочие поступления | 2858,3 | 8434,8 | 0,4 | 1,1 |
| ИТОГО: | 745036,2 | 782343,9 | 100,0 | 100,0 |

Доходная часть бюджета по сравнению с предыдущим годом в 2009 году увеличилась на 5,0 %.

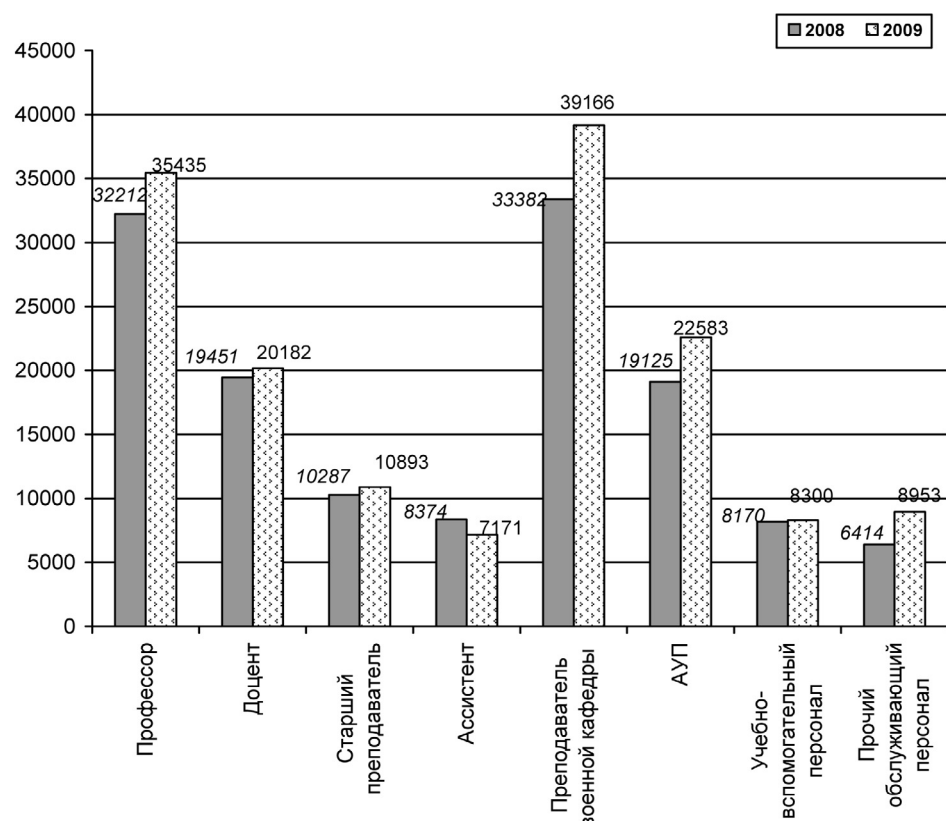
3.2. Расходы университета по основным статьям затрат в 2009 году

(в сравнении с предыдущим годом)

в тыс. руб.

| Статьи затрат | 2008 г. | 2009 г. |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Заработная плата с начислениями | 359097,1 | 407450,0 |
| Коммунальные платежи | 25964,9 | 32243,9 |
| Текущий и капитальный ремонт зданий | 19454,6 | 9389,7 |
| Прочие текущие затраты | 205275,0 | 219342,6 |
| Приобретение оборудования | 20659,8 | 5843,3 |
| Капитальное строительство | 37348,4 | 1476,9 |
| ИТОГО: | 667799,8 | 675746,4 |

3.3. Средняя заработная плата по категориям сотрудников в сравнении с предыдущим годом



Оплата труда работников ТГУ осуществляется в зависимости от занимаемой должности в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ и в соответствии с Положением об оплате труда, утвержденным Ученым советом университета. Средняя заработная плата по категориям сотрудников за 2009 год по сравнению с 2008 годом увеличилась на 9,9%.

Средняя заработная плата считается на основе среднесписочной численности сотрудников за отчетный год и включает в себя весь начисленный фонд оплаты труда, кроме: компенсационных выплат, выплат социального характера и выплат за счет средств фонда социального страхования (ФСС):

- компенсация за книгоиздательскую продукцию;
- выплаты по договорам гражданско-правового характера;
- выплаты нештатным лицам;
- компенсация сотрудникам университета за путевки;
- выходное пособие при увольнении;
- компенсация по уходу за ребенком до 3-х лет;
- пособие по временной нетрудоспособности;
- пособие по уходу за ребенком до 1,5 лет;
- компенсация проезда иногородним сотрудникам к месту работы и обратно;
- компенсация за использование личного автомобиля в служебных целях.

3.4. Обновление учебного оборудования в 2009 году

(в сравнении с предыдущим годом)

| Наименование оборудования | Количество, шт. | | Сумма, тыс. руб. | |
|--|-----------------|------------|------------------|----------------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| 1. Доски аудиторные, планшеты, выставочные стенды | 79 | 23 | 408641 | 70215 |
| 2. Учебные парты, лабораторные столы, скамьи ученические | 1384 | 9 | 1345643 | 72000 |
| 3. Компьютерная и другая оргтехника | 883 | 376 | 8029665 | 5046377 |
| 4. Учебно-лабораторное оборудование | 235 | 186 | 2072404 | 1966057 |
| ИТОГО: | 2581 | 594 | 11856353 | 7154649 |

3.5. Расходы на обеспечение целевых аспирантов, докторантов, сотрудников, работающих над диссертацией

| Направление расходов | 2008 г. | 2009 г. |
|---|---------------|---------------|
| Командировки | 23124 | 40113 |
| Стипендия | 591577 | 247189 |
| Услуги по договорам (консультационные услуги) | – | 184180 |
| Литература | 64000 | 28000 |
| Защита диссертации | – | 40000 |
| ИТОГО: | 678701 | 539482 |

4. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1. Капитальное строительство

| Год | План | | Фактически выполнено | | Итого тыс. руб. |
|------|--------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|
| | бюджет | внебюджет | бюджет | внебюджет | |
| 2002 | 4 867 | 3 462,8 | 4 867 | 3 462,8 | 8 329,8 |
| 2003 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 10 000 |
| 2004 | 14 000 | 18 000 | 14 000 | 17 911 | 31 911 |
| 2005 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 178,4 | 20 178,4 |
| 2006 | 27 000 | 4 490,8 | 27 000 | 4 490 | 31 490 |
| 2007 | 5 000 | 9 285,9 | 5 000 | 9 285,9 | 14 285,9 |
| 2008 | 5 000 | 33 732,5 | 5 000 | 33 732,5 | 38 732,5 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

В 2009 году новых площадей не вводилось.

4.2. Капитальный и текущий ремонт

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Отремонтировано площадей |
|-------|---|----------------|--------------------------|
| 1 | Текущий ремонт электропроводки освещения коридора 5-го этажа общежития № 1 | руб. | 52800,00 |
| 2 | Замена входных дверей в корпусе "Г", ул. Белорусская, 14 | м ² | 5,98 |
| 3 | Замена нижней разводки системы отопления корпуса "А" (пристройка) | руб. | 160000,00 |
| 4 | Текущий ремонт коридора 5-го этажа, наружной входной двери общежития № 1 | м ² | 102,5 |
| 5 | Выборочный капитальный ремонт корпуса "Г". Замена окон 2-го этажа (двухкамерные) | м ² | 83,445 |
| 6 | Выборочный капитальный ремонт корпуса "У". Замена окон. Блоки 3, 4 (3-й этаж) (двухкамерные) | м ² | 180,6 |
| 7 | Капитальный ремонт склада химреактивов (корпус "А") | м ² | 20,00 |
| 8 | Замена системы отопления левого крыла факультета изобразительного искусства по ул. Фрунзе, 2г | руб. | 377395,42 |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Отремонтировано площадей |
|-------|--|----------------|--------------------------|
| 15 | Текущий ремонт кабинета № 812. Электротехнический корпус, ул. Ушакова, 57 | м ² | 54,00 |
| 16 | Текущий ремонт кабинетов № 814 и № 816. Электротехнический корпус, ул. Ушакова, 57 | м ² | 108,00 |
| 17 | Работы по установке приборов учета теплотенергии в столовой ТГУ по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, 16а | руб. | 220000,00 |
| 18 | Работы по установке приборов учета теплотенергии в общежитии № 3 по адресу: г. Тольятти, ул. Баныкина, 68 | руб. | 220000,00 |
| 19 | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения по адресу: г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2г | руб. | 426278,42 |
| 20 | Капитальный ремонт представительства г. Сызрань | м ² | 743,9 |
| 21 | Капитальный ремонт санузлов в корпусе "С" С-902, С-905, ул. Ушакова, 59 | м ² | 52,73 |
| 22 | Выборочный капитальный ремонт кровли корпуса "Г", столовая | м ² | 310,00 |
| 23 | Текущий ремонт по установке узла учета теплотенергии в корпусах "Б" и "Д", ул. Белорусская, 14в | руб. | 220000,00 |
| 24 | Выборочный капитальный ремонт кровли и стен центрального склада и гаражей (замена кровли, усиление стен, ремонт ворот) | м ² | 1272,50 |
| 25 | Выборочный капитальный ремонт спортивного зала № 2 (замена полов, отделочные работы), (Центр физического воспитания и спорта) | м ² | 94,20 |
| 26 | Выборочный капитальный ремонт главного корпуса ТГУ: установка системы пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре | руб. | 1721073,47 |
| 27 | Лабораторный корпус НИС, расположенный по адресу: ул. Белорусская, 14б. Капитальный ремонт перехода | м ² | 40,00 |
| 28 | Здание (лит. А) – главный корпус, расположенный по адресу: ул. Белорусская, 14. Текущий ремонт актового зала. Эвакуационный выход (противопожарные мероприятия) | м ² | 16,5 |
| 29 | Текущий ремонт кабинета № 235, главный корпус (кабинет ректора) | м ² | 60,00 |
| 30 | Замена трех оконных блоков в кабинете № 235 | м ² | 15,66 |
| 31 | Система видеонаблюдения, (строительный факультет, главный корпус, химико-биологический корпус) | руб. | 99999,74 |
| 32 | Текущий ремонт, замена видеосистемы, учебно-лабораторный корпус (1-й пусковой комплекс), ул. Белорусская, 16в. Здание (лит. А) – лабораторный корпус электротехнического факультета, ул. Ушакова, 57 | руб. | 93576,67 |
| 33 | Ремонт водонагревателя в общежитии № 5, ул. Белорусская, 29 | руб. | 81785,10 |
| 34 | Текущий ремонт аудитории Г-109 | м ² | 43,10 |
| 35 | Текущий ремонт аудитории Г-223 | м ² | 84,20 |
| 36 | Текущий ремонт аудитории Г-315 | м ² | 43,30 |
| 37 | Текущий ремонт аудитории А-417 | м ² | 85,20 |
| 38 | Текущий ремонт аудитории Д-201 | м ² | 126,40 |
| 39 | Текущий ремонт аудитории Д-313 | м ² | 73,10 |
| 40 | Текущий ремонт аудитории С-609 | м ² | 126,40 |
| 41 | Текущий ремонт аудитории Э-804, Э-804а | м ² | 75,60 |
| 42 | Текущий ремонт аудитории У-120 | м ² | 61,20 |

В 2009 году профинансировано и освоено денежных средств на капитальный и текущий ремонт – 16720 тыс. руб.

5. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

Общее количество сотрудников

| Категория персонала | 2008 | | 2009 | |
|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Ко-во чел. | % | Ко-во чел. | % |
| Профессорско-преподавательский состав | 730 | 36,81 | 822 | 39,86 |
| Административно-управленческий персонал | 206 | 10,39 | 222 | 10,77 |
| Административно-хозяйственная часть | 440 | 22,19 | 481 | 23,33 |
| Учебно-вспомогательный персонал | 607 | 30,61 | 537 | 26,04 |
| Общее количество сотрудников | 1983 | | 2062 | |

Количество сокращений за отчетный период (в ставках)

| Категория персонала | 2008 | | 2009 | |
|---|--------------|-------|--------------|-------|
| | Ко-во ставок | % | Ко-во ставок | % |
| Профессорско-преподавательский состав | 11,92 | 14,62 | 6,5 | 8,97 |
| Административно-управленческий персонал | 23,5 | 28,83 | 16,5 | 22,76 |
| Административно-хозяйственная часть | 21,55 | 26,44 | 26,6 | 36,69 |
| Учебно-вспомогательный персонал | 24,55 | 30,12 | 22,9 | 31,59 |
| Общее количество сокращенных (в ставках) | 81,52 | | 72,5 | |

Количество сокращенных в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»)

| Категория персонала | 2008 | | 2009 | |
|---|------------|-------|------------|-------|
| | Ко-во чел. | % | Ко-во чел. | % |
| Профессорско-преподавательский состав | 9 | 36,00 | 1 | 3,03 |
| Административно-управленческий персонал | 3 | 12,00 | 17 | 51,52 |
| Административно-хозяйственная часть | 0 | 0,00 | 13 | 39,39 |
| Учебно-вспомогательный персонал | 13 | 52,00 | 2 | 6,06 |
| Общее количество сокращенных человек | 25 | | 33 | |

Текущая численность кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к их общей численности на начало года (в сравнении с предыдущим годом)

| Наименование категорий | 2008 г. | 2009 г. |
|---|-------------|-------------|
| Профессорско-преподавательский состав | 3,1 | 4,8 |
| Учебно-вспомогательный персонал | 4,6 | 6,3 |
| Административно-хозяйственная часть | 2,5 | 6,5 |
| Административно-управленческий персонал | 3,9 | 1,2 |
| ИТОГО | 14,2 | 18,8 |

5.1. Аттестация сотрудников

Аттестация сотрудников в 2009 году не проводилась.

5.2. Присвоение ученых званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за 2009 год по сравнению с предыдущим

| Ученое звание | 2008 | | 2009 | |
|-------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| | представлено | присвоено до 10.01.2008 | представлено | присвоено до 10.01.2009 |
| Профессор кафедры | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Доцент кафедры | 22 | 16 | 22 | 22 |
| ИТОГО | 24 | 19 | 25 | 24 |

5.3. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в 2009 году по сравнению с предыдущим

| Вид награды | 2008 | 2009 |
|---|-----------|--|
| Благодарность Министерства образования РФ | 5 | 12 |
| Почетная грамота Министерства образования РФ | 10 | 4 |
| Нагрудный знак "Почетный работник высшего образования РФ" | 4 | 4 |
| Нагрудный знак "За развитие исследовательской работы студентов" | – | – |
| Государственная награда "Заслуженный работник высшей школы" | – | Представлена Чернова Ю.К., наградное дело находится на подписи в Кремле |
| Государственная награда "Заслуженный деятель науки" | – | Представлен Викарчук А.А., наградное дело находится у полномочного представителя Президента РФ |
| ИТОГО | 19 | 20 |

5.4. Повышение квалификации сотрудников

Объем финансирования на повышение квалификации:

в 2008 году – 1 474 736 рублей, в том числе – 300 500 рублей из средств федерального бюджета;

в 2009 году – 1 950 221 рублей, в том числе – 308 300 рублей из средств федерального бюджета.

5.5. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда

| № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели |
|---|----------------------------|-----------------------|---|--------|--|
| 1 | Денисов Владимир Андреевич | Доцент | Кафедра «Электрооборудование автомобилей и электромеханика» | 30 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| 2 | Певчев Владимир Павлович | Доцент | Кафедра «Промышленная электроника» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| 3 | Бушев Александр Валерьевич | Старший преподаватель | Кафедра «Электрооборудование автомобилей и электромеханика» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |



| № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели | № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели |
|---|------------------------------|-----------------------|---|--------|--|----|--------------------------------|--|---|--------|---|
| 4 | Ершов Валерий Алексеевич | Директор | Инженерно-строительный институт | 5 000 | Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях федерального уровня | 12 | Терина Светлана Викторовна | Ведущий специалист по работе с представителями | Институт заочного обучения | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 13 | Мустафина Эльмира Камиловна | Доцент | Кафедра «Русский язык и литература» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| 5 | Хоменко Сергей Валерьевич | Инструктор-методист | Центр физического воспитания и спорта | 85 000 | Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях федерального уровня | 14 | Пиотровский Раймонд Генрихович | Профессор | Кафедра «Немецкая и французская филология» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| | | | | | | 15 | Горбунов Евгений Юрьевич | Доцент | Кафедра «Немецкая и французская филология» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| 6 | Глейзер Абрам Исаакович | Профессор | Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды» | 5 000 | Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях федерального уровня | 16 | Симонова Надежда Сергеевна | Доцент | Кафедра «Алгебра и геометрия» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1,2,3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) |
| | | | | | | 17 | Власов Валерий Николаевич | Профессор | Кафедра «Адаптивная физическая культура» | 60 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации) |
| 7 | Макаров Сергей Владиславович | Старший преподаватель | Кафедра «Электрооборудование автомобилей и электромеханика» | 18 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | 18 | Дроздов Николай Александрович | Доцент | Кафедра «Алгебра и геометрия» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) |
| | | | | | | | | | | | |
| 8 | Баранов Михаил Денисович | Доцент | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 6660 | Автору учебного пособия с грифом Министерства образования и науки или автору учебного пособия с положительным экспертным заключением о рекомендации к публикации | 10 | Плюснина Наталья Петровна | Доцент | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 6660 | Автору учебного пособия с грифом Министерства образования и науки или автору учебного пособия с положительным экспертным заключением о рекомендации к публикации |
| | | | | | | | | | | | |



| № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели | № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели |
|--------|--|-----------|---|--------|---|----|-------------------------------|-----------------------|---|--------|--|
| 19 | Климов Алексей Сергеевич | Доцент | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 23 | Костакова Ирина Владимировна | Доцент | Кафедра «Теоретическая и прикладная психология» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 24 | Кудинов Сергей Иванович | Заведующий кафедрой | Кафедра «Теоретическая и прикладная психология» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| | | | | | | 25 | Лягина Елена Валериевна | Доцент | Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 15 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 26 | Никифорова Елена Владимировна | Директор | Институт финансов, экономики и управления | 30 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (доктор наук) |
| 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) | | | | | | | | | | |
| 30 000 | Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок) | | | | | | | | | | |
| 20 | Лучкин Рудольф Сергеевич | Профессор | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 27 | Мельников Павел Анатольевич | Доцент | Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 28 | Власов Иван Владимирович | Старший преподаватель | Кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | | | | | 29 | Малкин Владимир Сергеевич |
| 21 | Троицкий Валерий Александрович | Ассистент | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 30 | Еремкина Ирина Васильевна | Доцент | Кафедра «Автомобили и тракторы» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 31 | Плеханов Иван Петрович | Профессор-консультант | Кафедра «История» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| 22 | Осипов Константин Алексеевич | Доцент | Кафедра «Экономическая и управленческая подготовка» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | 31 | Плеханов Иван Петрович | Профессор-консультант | Кафедра «История» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |



| № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели | № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели |
|----|--|---|---|--------|---|----|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| 32 | Максимов Сергей Владимирович | Доцент | Кафедра «История» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | 41 | Лысенков Алексей Сергеевич | Преподаватель-почасовик | Центр физического воспитания и спорта | 20 000 | Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях федерального уровня |
| 33 | Лата Валерий Николаевич | Доцент | Кафедра «Автомобили и тракторы» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) | | | | | | |
| 34 | Виноградова Наталья Владимировна | Старший преподаватель | Кафедра «Изобразительное искусство» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | 42 | Величко Татьяна Ивановна | Инструктор-методист | Центр физического воспитания и спорта | 10 000 | Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях федерального уровня |
| 35 | Вокна Елена Борисовна | Доцент | Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | | | | | | |
| 36 | Аюпов Айдар Айратович | Директор | Институт заочного обучения | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) | 43 | Андропова Ирина Олеговна | Доцент | Кафедра «Философия» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| 37 | Бибиков Сергей Викторович (ув.) | Старший преподаватель | Центр физического воспитания и спорта | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | | | | | | |
| 38 | Бобровский Николай Михайлович | Доцент | Кафедра «Тепловые двигатели» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) | 44 | Щипанов Владимир Викторович | Профессор | Кафедра «Менеджмент организации» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| 39 | Андреюшкина Татьяна Николаевна | Заместитель директора по научной работе | Гуманитарный институт | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | | | | | | |
| 40 | Утеева Роза Азербайевна | Заведующая кафедрой | Кафедра «Алгебра и геометрия» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 45 | Антипова Ольга Игоревна | Старший преподаватель | Кафедры «Менеджмент организации» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |

| № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели | № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели |
|----|------------------------------|-----------------------|---|--------|---|----|----------------------------------|-----------------------|---|--------|--|
| 47 | Руденко Ирина Викторовна | Профессор | Кафедра «Педагогика и методики преподавания» | 60 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации) | 52 | Ростова Анна Владимировна | Доцент | Кафедра «Социология» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| 48 | Кузьмин Валерий Петрович | Старший преподаватель | Кафедра «Алгебра и геометрия» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 53 | Викарчук Анатолий Алексеевич | Директор института | Физико-технический институт | 15 000 | Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок) |
| | | | | | | 54 | Грызунова Наталья Николаевна | Доцент | Кафедра «Общая и теоретическая физика» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 55 | Мураханова Нина Михайловна | Профессор | Кафедра «Менеджмент организации» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| 49 | Потоскуев Евгений Викторович | Профессор | Кафедра «Алгебра и геометрия» | 40 000 | Автору учебника с грифом Министерства образования и науки или автору учебника с положительным экспертным заключением о рекомендации к публикации | 56 | Чумаков Леонид Леонидович | Доцент | Кафедра «Экономическая и управленческая подготовка» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| 50 | Казаков Юрий Васильевич | Профессор-консультант | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) | 57 | Бурцева Ксения Юрьевна | Доцент | Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| 51 | Дыбина Ольга Витальевна | Заведующая кафедрой | Кафедра «Дошкольная педагогика и психология» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) | 58 | Клевлин Александр Иванович | Профессор | Кафедра «Менеджмент организации» | 30 000 | Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок) |
| | | | | 13 000 | Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок) | 59 | Табакин Евгений Мордухович | Старший преподаватель | Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 60 | Краснослободцева Анна Евгеньевна | Старший преподаватель | Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 61 | Садовская Екатерина Владимировна | Старший преподаватель | Кафедра «Теория и практика перевода» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |
| | | | | | | 62 | Соломатин Николай Сергеевич | Заведующий кафедрой | Кафедра «Автомобили и тракторы» | 15 000 | Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидат наук) |
| | | | | | | 63 | Исаев Евгений Уралбаевич | Доцент | Кафедра «Автомобили и тракторы» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) |



| № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели | № | Ф.И.О. | Должность | Структурное подразделение | Сумма | За какие показатели |
|----|-------------------------------|-----------------------|---|--------|---|----|-------------------------------|--------------------|--|--------|---|
| 64 | Жадейко Марина Николаевна | Доцент | Кафедра «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | 69 | Васильев Андрей Витальевич | Директор института | Институт химии и инженерной экологии | 20 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах призовых мест (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) |
| 65 | Натяженко Елена Владимировна | Доцент | Кафедра «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» | 30 000 | Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации) | | | | | | |
| 66 | Яковлева Тамара Михайловна | Старший преподаватель | Кафедра «Начертательная геометрия и черчение» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | | | | | | |
| 67 | Варенцова Татьяна Анатольевна | Доцент | Кафедра «Начертательная геометрия и черчение» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 70 | Мизюнов Владимир Анатольевич | Доцент | Кафедра «Менеджмент организации» | 40 000 | Автору учебника с грифом Министерства образования и науки или автору учебника с положительным экспертным заключением о рекомендации к публикации |
| | | | | | | 71 | Дроздов Николай Александрович | Доцент | Кафедра «Алгебра и геометрия» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) |
| 68 | Елисеєва Маргарита Петровна | Старший преподаватель | Кафедра «Начертательная геометрия и черчение» | 10 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) | 72 | Лаптева Светлана Васильевна | Доцент | Кафедра «Информатика и вычислительная техника» | 5 000 | Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ (федерального уровня, при условии, что ТГУ не является организатором) |



живание и высокое качество блюд. С целью улучшения качества обслуживания, выявления мнения наших клиентов по вопросам ассортимента проводилось анкетирование, результаты которого проанализированы и учтены в постоянной работе.

5.7. Охрана здоровья

Материально-техническая база:

– приобретено:

| | |
|---|---------------|
| медицинского оборудования | 12030 рублей |
| аптечек (249 штук) | 69802 рублей |
| медикаментов, перевязочного материала, дезинфицирующих средств, шприцев | 181281 рублей |
| текущий ремонт медтехники | 32000 рублей |
| повышение квалификации | 6730 рублей |
| медосмотр сотрудников | 137705 рублей |
| оплата по договорам | 486300 рублей |

Медицинское обслуживание

| Наименование мероприятий | Всего посещений | Сотрудников |
|---|-----------------|-------------|
| За 2009 год всего посещений | 48184 | 11283 |
| из них – больных | 2993 | 1079 |
| – экстренных больных | 92 | 47 |
| – трудоустройство | 327 | 292 |
| – заверено мед. документов | 1833 | 711 |
| – допуск в бассейн | 4805 | 4001 |
| – м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами | 78 | 78 |
| – м/о декретированной группы | 24 | 24 |
| – м/о водителей | 11 | 11 |
| – диспансеризация | 680 | 680 |
| – визуальный осмотр перед посещением бассейна | 11534 | 3867 |
| – тонометрия | 486 | 382 |
| – обслужено мероприятий | 28 | |
| – сделано ЭКГ | 213 | 200 |
| – отпущено процедур | 9629 | 6846 |
| – сделано прививок | 623 | 343 |
| – физиопроцедур | 13123 | 10268 |
| Перевязок, компрессов, орошений | 1359 | 502 |
| Производственно-лабораторный контроль | 5234 | |
| Охват флюорографич. обследованием студентов | 91% | |
| Охват флюорографич. обследованием сотрудников | 71,1% | |

5.8. Предоставление жилой площади

Площадь жилья, предоставленного сотрудникам в общежитии №1, – 228, 9м².
Приватизировано 86 квартир многоквартирного дома по Баныкина, 68.

5.9. Расходы на охрану труда

| № п/п | Наименование | Сумма | Количественные показатели |
|-------|--|---------------|--|
| 1. | Проведение замеров сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств | 104,8 | 3 объекта |
| 2. | Испытание диэлектрических средств защиты | 7,8 | 54 пары перчаток |
| 3. | Демеркуризация люминесцентных ламп | 23,6 | 2000 шт. |
| 4. | Противопожарные мероприятия (приобретение огнетушителей, пожарных рукавов, знаков, указателей, перезарядка огнетушителей и т.д.) | 4399,4 | углекисл. огнет. – 89 шт.; порошок. огнетуш. – 15шт.; знаки – 2т.шт.; ствол пож. – 30 шт.; кроншт. – 104 шт.; светоуказатели – 200 шт. |
| 5. | Проведение периодического медосмотра сотрудников – работающих во вредных условиях труда; – декретированной группы | 126,0 11,6 | 89 чел. 24 чел. |
| 6. | Обеспечение сотрудников университета спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты | 177,2 | 214 чел. |
| 7. | Обеспечение сотрудников университета, работающих во вредных условиях труда молоком | 670,9 | 150 чел. |

| | | | |
|---------------|--|---------------|-----------|
| 8. | Выплата надбавок к окладам, сотрудникам, работающим во вредных условиях труда | 118,4 | 26 чел. |
| 9. | Приобретение медицинских аптечек для структурных подразделений университета | 69,8 | 249 шт. |
| 10. | Проведение экспертизы документации соблюдения правил радиационной безопасности, получение радиационно-гигиенического паспорта на хранение источников ионизирующего излучения | 2,2 | 1 паспорт |
| 11. | Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда | 68,0 | 142 р.м. |
| 12. | Обучение по охране труда, пожарной, промышленной, электробезопасности | 64,3 | 61 чел. |
| ИТОГО: | | 5844,0 | |

6. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

На 31.12.2008 – 13454 студента

На 31.12.2009 – 12922 студента

6.1. Отчисление за академическую неуспеваемость в 2008 году по сравнению с предыдущим

| Институты/ Факультеты | Количество | |
|--|------------|------------|
| | 2008 | 2009 |
| Автомеханический институт | 102 | 74 |
| Физико-технический институт | 20 | 25 |
| Гуманитарный институт | 76 | 61 |
| Институт финансов, экономики и управления | 37 | 15 |
| Инженерно-строительный институт | 65 | 40 |
| Институт химии и инженерной экологии | 23 | 20 |
| Институт заочного обучения | 221 | 302 |
| Педагогический факультет | 10 | 7 |
| Электротехнический факультет | 42 | 19 |
| Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства | 15 | 7 |
| Факультет физической культуры и спорта | 23 | 5 |
| Факультет математики и информатики | 10 | 18 |
| Юридический факультет | 3 | 1 |
| ИТОГО: | 647 | 594 |

6.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2008-2009 гг.

| Наименование факультетов, институтов | Студенты, получающие академическую стипендию (в % от общего кол-ва бюджетных студентов) | | В том числе повышенные стипендии (в % от получающих академическую стипендию) | |
|--|---|-------------|--|-------------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Автомеханический институт | 33,5 | 49,0 | 25,2 | 14,0 |
| Физико-технический институт | 54,1 | 67,9 | 30,1 | 26,1 |
| Гуманитарный институт | 59,4 | 67,6 | 41,7 | 50,9 |
| Педагогический факультет | 53,1 | 56,5 | 44,9 | 24,8 |
| Институт химии и инженерной экологии | 52,1 | 65,0 | 27,7 | 20,0 |
| Электротехнический факультет | 44,1 | 60,7 | 22,6 | 19,6 |
| Инженерно-строительный институт | 63,1 | 64,6 | 22,2 | 19,4 |
| Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства | 39,1 | 52,6 | 12,9 | 8,9 |
| Факультет физической культуры и спорта | 45,7 | 53,5 | 46,4 | 40,5 |
| Институт финансов, экономики и управления | 69,7 | 76,6 | 55,2 | 52,2 |
| Факультет математики и информатики | 57,4 | 59,3 | 31,1 | 23,9 |
| Юридический факультет | 100,0 | 86,7 | – | – |
| ИТОГО: | 50,3 | 60,5 | 32,5 | 27,0 |

7. НАУКА

7.1. Научные конференции в 2008 году по сравнению с предыдущим

| № п/п | Тип и наименование мероприятия | Кол-во участников | Из них ино-городних | Научный руководитель конференции |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1. | III Международная научно-техническая конференция «Безопасность. Технологии. Управление» (2-3 апреля 2009 г.) | 420 | 140 | Л.Н. Горина |

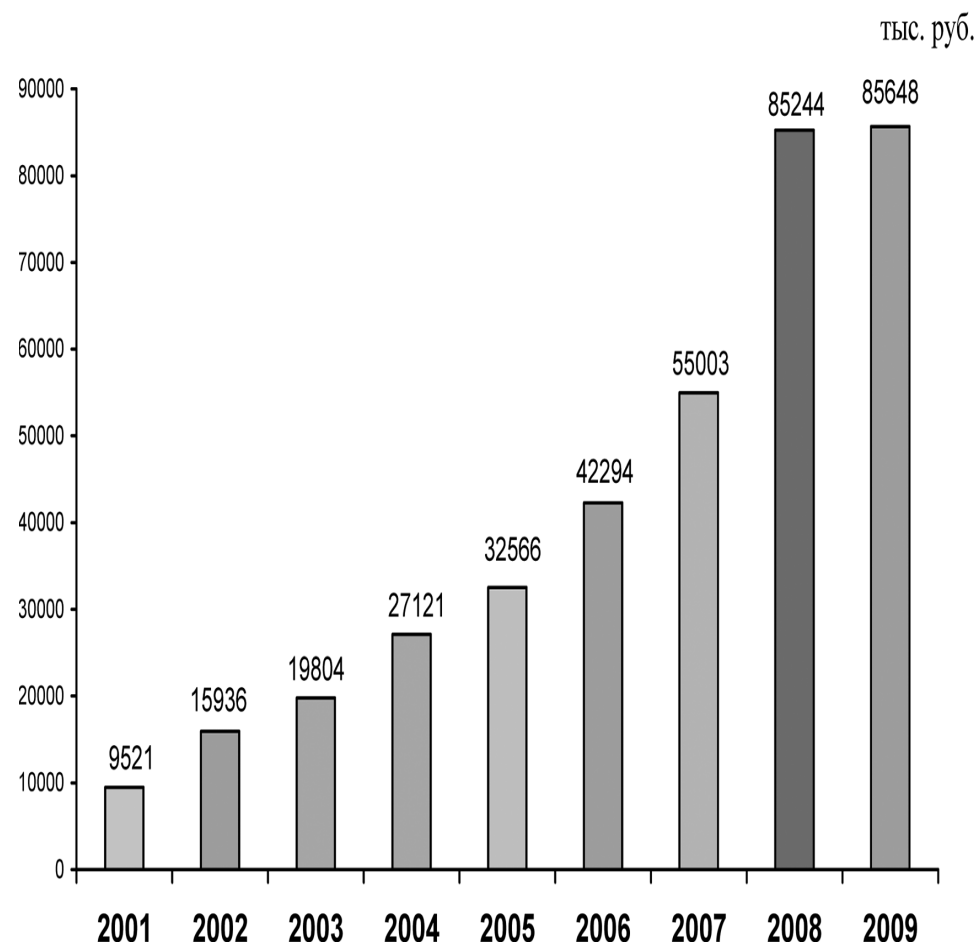
| | | | | |
|-----|--|------|-----|----------------------------|
| 2. | IV Международная научная конференция «Математика. Образование. Культура» (21-24 апреля 2009 г.) | 169 | 42 | Р.А. Утеева |
| 3. | III Международная научно-техническая конференция «Проблемы электротехники, электроэнергетики и электротехнологии» (12-15 мая 2009 г.) | 370 | 317 | В.В. Ермаков |
| 4. | II Всероссийская научно-практическая конференция «Градостроительство, реконструкция и инженерное обеспечение устойчивого развития городов Поволжья» (8-10 сентября 2009 г.) | 252 | 44 | В.А. Ерышев |
| 5. | 49-я Международная конференция «Актуальные проблемы прочности». Посвящается 80-летию юбилею Михаила Ароновича Криштала, известного ученого, основателя металловедческой школы в г.о. Тольятти (14-18 сентября 2009 г.) | 345 | 147 | М.М. Криштал |
| 6. | IV Международная школа «Физическое материаловедение», г.о. Тольятти (14-18 сентября 2009 г.) | 385 | 147 | Д.Л. Мерсон |
| 7. | II Международный экологический конгресс (Четвертая Международная научно-техническая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов») ELPIT-2009. (24-27 сентября 2009 г.) | 1200 | 260 | А.В. Васильев |
| 8. | II Международная научно-техническая конференция студентов, магистров, аспирантов. «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов» (10-12 ноября 2009 г.) | 132 | 53 | В.В. Вахника |
| 9. | Всероссийский научно-методический семинар «Геометрическое образование в современной средней и высшей школах: состояние, проблемы, перспективы» (25-28 ноября 2009 г.) | 298 | 38 | Р.А. Утеева |
| 10. | IV Всероссийская научно-методическая конференция «Проблемы университетского образования. Компетентностный подход в образовании» (10-11 декабря 2009 г.) | 130 | 27 | Л.И. Дергун, А.А. Солдатов |
| 11. | Всероссийская научно-техническая конференция с элементами научной школы для молодежи «Проведение научных исследований в области машиностроения» (27-28 ноября 2009 г.) | 392 | 124 | М.М. Криштал |
| 12. | Всероссийская научно-практическая конференция «Правонарушения и юридическая ответственность» (3-4 декабря 2009 г.) | 167 | 82 | Р.Л. Хачатуров |

В 2008 году на базе университета было проведено 8 конференций.

7.2. Научно-методические публикации за последние три года

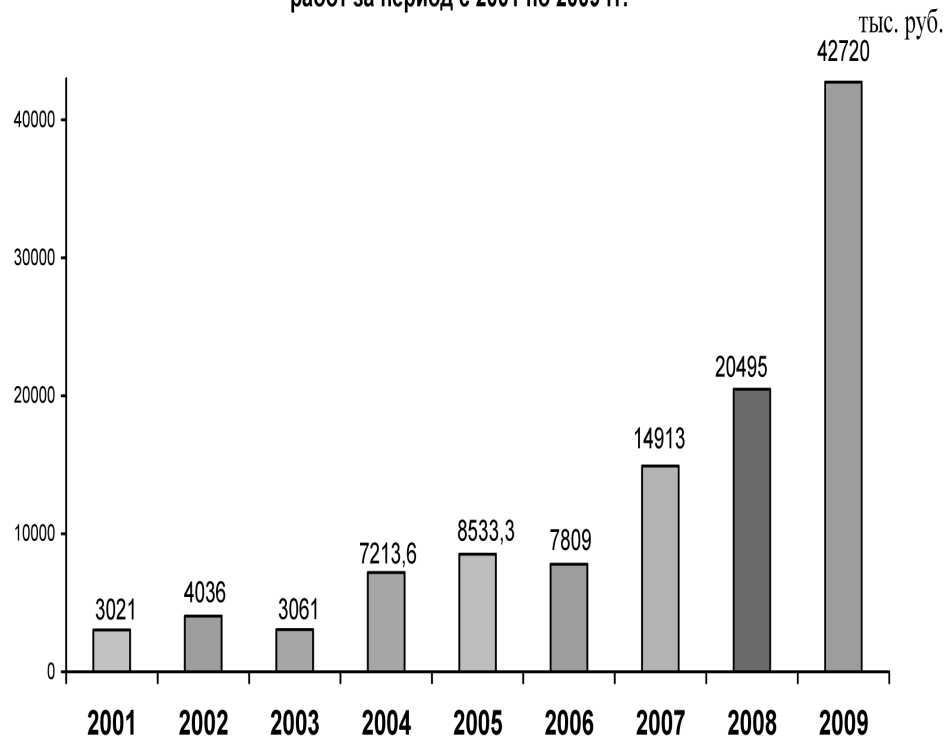
| № п/п | Наименование публикаций | Количество публикаций | | | Количество печатных листов | | |
|-------|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | | 1. | 160 | 133 | 125 | 1114,98 | 946,97 |
| 2. | 26 | 23 | 25 | 380,47 | 245,94 | 215,41 | |
| 3. | 11 | 8 | 12 | 458,14 | 237,87 | 558,05 | |
| 4. | 1184 | 953 | 1113 | 447,6 | 368,44 | 429,78 | |
| | ИТОГО: | 1381 | 1117 | 1275 | 2401,19 | 1799,22 | 2069,14 |

7.3. Объем финансирования научных исследований с 2001 по 2009 гг.



вырос на 0,47 %

Объем финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2009 гг.



вырос на 108,4 %

7.4. Связи с предприятиями, научными центрами

ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «Тольяттинский трансформатор», ОАО «Азотремаш», ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов», ЗАО «ДжиЭМ-АВТОВАЗ», ЗАО «Паритет Поволжья» (г. Ульяновск), ООО «Новоросморгео» (г. Новороссийск), ООО «ЛЕННИИГИПРОХИМ» (г. Санкт-Петербург), ФГУП «Уральский электрохимический комбинат» (г. Первоуральск), НПО ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров), Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (г. Москва), филиал компании «Веус Холдинг, Инк» (г. Москва), НО «Высшее учебное заведение «Институт менеджмента, маркетинга и права», ООО «Тольяттикаучук», ООО «ТД Трансформатор», ООО «ГНИИГИПРОХИМ», ООО «ФимаСЭТ», ЗАО «ТОН-АВТО», ООО «Высокотехнологии», ООО «СветТехСервис», ООО «Самарский ИТЦ» (г. Самара), МДОУ, МОУ и медицинские учреждения (наркологический центр, ФГУЗ «Дезинфекционная станция», ОАО «Витафарм»), АНО ГАЦ, ООО «Спецавтоматика», ООО «Поволжские вторичные ресурсы», ООО «Автопром-Снаб», ООО «Промтехника», ООО «МЗП», ООО «Хелмос», ООО НПФ «Промэкспертиза» (г. Самара), ОАО «Тяжмаш», ОАО «Новая» и другие.



Перечень работ, выполненных УНИ в 2009 году

| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|--|--|---|---|------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЙ БЛОК | | | | |
| Автомеханический институт | | | | |
| НОЦ «Сварка» | | | | |
| 1 | Исследование и разработка технологического процесса сборки и пайки фланца УФАИЗ01136.006.46/3142 Г.Р.012.00708348 | НОЦ «Сварка» д.т.н., проф. Перевезенцев Б.Н. | ФГУП «Уральский электрохимический комбинат», г. Первоуральск | 55000 |
| 2 | Исследование тепловых процессов с целью установления требований к точности поддержания режимов при точечной плазменной сварке.052905. Г.Р. 01200953222 | НОЦ «Сварка» к.т.н., доцент Ковтунов А.И. | АНО «Головной Аттестационный Центр по сварочному производству СреднеВолжского региона», г. Тольятти | 430000 |
| 3 | Исследование процессов алитирования кокилей для литья алюминиевых отливок.052906 Г.Р. 01200954703 | НОЦ «Сварка», к.т.н., доцент Ковтунов А.И. | ООО «ТД Трансформатор», г. Тольятти | 14000 |
| 4 | Исследование процессов алитирования кокилей из среднеуглеродистой стали для литья цинковых отливок. 052907 Г.Р.01200957736 | НОЦ «Сварка», к.т.н., доцент Ковтунов А.И. | ООО «ТД Трансформатор», г. Тольятти | 28000 |
| 5 | Однофазная точечная плазменная сварка алюминиевых сплавов 1068. Г.Р. | НОЦ «Сварка», д.т.н., профессор Сидоров В.П. | «Дженерал Моторс Компани» (GM) | 900000 |
| 6 | Исследование процессов формирования жаростойких покрытий системы железо-алюминий на рабочих поверхностях кокилей. 052908 Г.Р.01200959987 | НОЦ «Сварка», к.т.н., доцент Ковтунов А.И. | ООО «ТД Трансформатор», г. Тольятти | 128000 |
| ИТОГО по НОЦ «Сварка» | | | | 1 555 000 |
| НИЛ-7 «Автомобильные технологии» | | | | |
| 7 | Модернизация станка с заменой пожароопасной смазочно-охлаждающей жидкости, включая разработку, изготовление и внедрение технологии бессожевой обработки в цехе 33/4 механо-сборочного производства. Инв. номер 724008090000; код станка 012060.334. №83248 | к.т.н., доцент Бобровский Н.М. | ОАО «АВТОВАЗ» | 3 100 000 |
| ИТОГО | | | | 3100000 |
| НИГ при кафедре «Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей» | | | | |
| 8 | Разработка технологии восстановления и упрочнения деталей производственной оснастки ЗАО «ТЗА». 23/162701 Г.Р. 01.2.00703279 | Каф. «ТЭА и ВД», к.т.н., доцент Гончаров В.С. | ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов», г. Тольятти | 100 000 |
| 9 | Ремонт, восстановление деталей и узлов химворудования по специально разработанным технологиям. 162703 Г.Р.0120.0804589 | д.т.н., профессор Ельцов В. В. | ООО «Тольяттикаучук», г.Тольятти | 104 263 |
| 10 | Разработка учебно-методических материалов для обучения дилеров в соответствии с техническим заданием и передача их в электронной форме. 4500010666 | к.т.н., доцент, зав. каф. Мураткин Г.В. | ЗАО «ДжиЭМ-АВТОВАЗ», г. Тольятти | 152100 |
| 11 | Исследование влияния режимов химико-термической обработки и упрочняющих покрытий на износ деталей самоблокирующих дифференциалов в зонах контактных напряжений с целью увеличения ресурса. 402901 | к.т.н., доцент, зав. каф. Мураткин Г.В. | ООО «Спецавтоматика» | 650000 |
| ИТОГО | | | | 1 006 363 |
| НИГ12 при кафедре «Управление промышленной и экологической безопасностью» | | | | |
| 12 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на условия труда работников офисного помещения. 122823 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «ПРЕЛАТ», г. Тольятти | 24200 |

| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|-------|---|---|---|---------------|
| 13 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов при техническом обслуживании автомобилей и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122824 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «Хелмос», г. Тольятти | 106450 |
| 14 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах организации строительного профиля и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122902 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «Отраслевая Строительная компания», г. Тольятти | 43000 |
| 15 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на педагогических работников муниципальных образовательных учреждений и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122904 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МОУ СОШ № 63, г. Тольятти | 17500 |
| 16 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах металло-обрабатывающих производств и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122905 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ОАО «Азотремаш» г. Тольятти | 96900 |
| 17 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах в муниципальном образовательном учреждении дополнительного образования детей и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122907 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МОУ ДОД ДЮЦ «Элегия», г. Тольятти | 35000 |
| 18 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах персонала аптечно-розничной сети и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122909 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ОАО «Витафарм», г. Тольятти | 129490 |
| 19 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов в строительно-монтажных организациях на нефтяных и газовых месторождениях и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122910 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «Техстройкаскад», г. Тольятти | 134000 |
| 20 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников муниципальных образовательных учреждений и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122911 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МОУ СОШ № 14, г. Тольятти | 29000 |
| 21 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников образовательных учреждений среднего профессионального образования и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122913 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ФГОУ учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский политехнический колледж, г. Тольятти | 15000 |
| 22 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах персонала в лечебных учреждениях и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 531/122914 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | Городская больница № 2, г. Тольятти | 61350 |
| 23 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах персонала в муниципальном дошкольном образовательном учреждении и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122915 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МДОУ д/с раннего возраста № 7 «Малышка», г. Тольятти | 25000 |

| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|--|---|---|---|---------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| 24 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах персонала стоматологических кабинетов и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122916 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «ИНСАЮР МЕДИКАЛ-ДЕНТА» | 50500 | 35 | Исследование уровня воздействия вредных факторов на работников отделений: анестезиологии, гинекологии, операционного блока, 12 корпуса и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122927 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МУЗ городского округа Тольятти «Городская больница № 2 им. В. Банькина» | 71000 |
| 25 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах в МУЗ городского округа Тольятти «ГКП № 3» и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122917 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МУЗ городского округа Тольятти «ГКП № 3» | 72448,2 | 36 | Проведение аттестации рабочих мест в муниципальном учреждении спорта Дворец спорта «Волгарь» городского округа Тольятти. 1-10/122928 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МУ спорта Дворец спорта «Волгарь» | 84500 |
| 26 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников в ООО «Повтор» и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122918 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «Повтор», г. Тольятти | 28000 | 37 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников Центра социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, проведение аттестации рабочих мест и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122930 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ГУ СО «ЦСО граждан пожилого возраста и инвалидов Комсомольского района» | 10000 |
| 27 | Проведение аттестации рабочих мест (Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников и разработка методик по улучшению условий и охраны труда). 122919 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «ИТСК», г. Тольятти | 286750 | 38 | Исследование уровня воздействия вредных факторов на работников отделений: стационара наркологического отделения № 1-№ 6, клиничко-диагностической лаборатории, проведение аттестации рабочих мест и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122931 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | Наркологический центр | 99600 |
| 28 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников МОУ ДОД ЦВР «Диалог» и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122920 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МОУ ДОД ЦВР «Диалог», г. Тольятти | 31250 | 39 | Исследование уровня воздействия вредных факторов на работников ОАО «ДРСУ», проведение аттестации рабочих мест и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122933 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ФГУЗ «Дезинфекционная станция г. Тольятти, Самарская область» | 48450 |
| 29 | Исследование уровня воздействия вредных факторов на работников автотранспортного предприятия «МАПУЗ» и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122921 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МАП «МАПУЗ» | 249200 | 40 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников МУК г.о. Тольятти «Тольяттинский художественный музей» и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122936 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МУП «Тольяттинский художественный музей» | 17850 |
| 30 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников ООО «Т-34» и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122922 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | ООО «Т-34», г. Тольятти | 18762 | ИТОГО | | | | 2 291 960,57 |
| 31 | Исследование условий труда с проведением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды и разработка мероприятий по улучшению условий труда в структурных подразделениях Автозаводского отделения. 290/122923 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | АК СБ РФ, г. Тольятти | 259220 | НИЛ-1 при кафедре «Оборудование и технологии машиностроительного производства» секция «Технология машиностроения» | | | | |
| 32 | Исследование уровня воздействия вредных факторов на работников отделений: реанимации и интенсивной терапии при кардиологическом отделении № 1; реанимации и интенсивной терапии при кардиологическом отделении № 2 и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122924 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МУЗ Клиническая больница № 5 | 50390,37 | 41 | Разработка конструкции и изготовление печи для сушки статоров ПЭД с вертикальной загрузкой. 012801 Г.Р.0120.0851129 | Солдатов А.А., к.т.н., доцент | Филиал компании Компания «Веус Холдинг, Инк» | 1 100 000 |
| 33 | Исследование уровня воздействия вредных факторов на работников отделений: анестезиологии, реанимации для беременных, рожениц; реанимации и интенсивной терапии новорожденных и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122925/8/354 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | МУЗ Клиническая больница № 5 | 97550 | 42 | Разработка механизма управления (моторного привода) для переключающего устройства типа РНТА 72,5/400. 478/0704 -09/012901Г.Р.01200959988 | Сергеев А.В., к.т.н., доцент | ООО «Тольяттинский трансформатор» | 82815 |
| 34 | Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на работников «Тольяттинского наркологического диспансера, проведение аттестации рабочих мест и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122926 | Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой | Наркологический центр | 99600 | ИТОГО | | | | 1 182 815 9 136 138,57 |
| Инженерно-строительный институт | | | | | | | | | |
| НИЛ-11 | | | | | | | | | |
| 43 | Исследование железобетонных стержневых элементов при осевых знакопеременных нагрузках «растяжение-сжатие». 112901 Г.Р. 01200953081 | Ерышев В.А., д.т.н. | НИИ строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук | 99 900 | ИТОГО | | | | 99 900 |
| НИГ при кафедре «Дизайн» | | | | | | | | | |
| 44 | Исследование новой айдентики благотворительных программ. Создание брендбука благотворительных программ «Молодежный банк» городского благотворительного фонда «Фонд Тольятти». 222901 Г.Р. 01200953080 | Минсафина Т.Н., доцент, каф. «Дизайн» | Городской благотворительный фонд «Фонд Тольятти» | 10000 | ИТОГО | | | | 10 000,00 |
| Итого по ИСИ | | | | | | | | | 109 900,00 |
| Электротехнический факультет | | | | | | | | | |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------|
| НИЛ-15 «Автомобильная электроника» | | | | | | | | | |
| 45 | Разработка диагностического тестера на микроконтроллере 516-й серии и коммутаторов повышенной надежности. 152901 Г.Р. 0120.0950441 | Петин Ю.О., к.т.н., нач. лаб. | ИП Петина Т.С. | 1 039 690 | 58 | Исследование и разработка программного обеспечения для систем контроля: ИСЛ 2331, АСК 2842, АСК 2843, АСК 2844, АСК 2846, АСК 2816 | Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО | ООО НПФ «Автоматические системы контроля» | 950000 |
| 46 | Разработка автомобильного бортового компьютера нового поколения типа КВВН. 152902 Г.Р.01.2.00951117 | Петин Ю.О., к.т.н., нач. лаб. | ИП Старостин О.В. | 4 065 316 | ИТОГО по НИО-14 2150000 | | | | |
| ИТОГО 5 105 006 | | | | | Физико-технический институт | | | | |
| НИЛ-16 «Светотехника» | | | | | НИО-2 | | | | |
| 47 | Разработка ТУ и конструкторской документации для линии серийного промышленного производства люминесцентных светильников. 162802 Г.Р.0120.0050947 | Петин О.В., к.т.н., проф., начальник НИЛ-16 | ООО «СветТехСервис» | 500 000 | 59 | Проведение работ по анализу результатов акустико-эмиссионных испытаний, механических испытаний металлографических исследований объектов и образцов потенциально опасного оборудования, обследуемого ООО «Промэкспертиза». 202401 Г.Р. 0120.0801500 | Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., зав. каф. «Материаловедение и механика материалов» | ООО НПФ «Промэкспертиза» | 38 350 |
| 48 | Разработка конструкторско-технологической документации на электротехнические установочные изделия для встроенных люминесцентных светильников. 162803 Г.Р. 01200954704 | Петин О.В. - к.т.н., проф., начальник НИЛ-16 | ООО «Высокие технологии» | 2400000 | 60 | Проведение работ по определению химического состава образцов, механическим испытаниям и испытаниям образцов в виде двухконсольной балки (ДКБ), представляемых ООО «Самарский ИТЦ». 202702/3-79/07 Г.Р. 0120.0801500 | Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., зав. каф. «Материаловедение и механика материалов» | ООО «Самарский ИТЦ» | 887 500 |
| 49 | Разработка и внедрение технологического процесса и технологической оснастки для производства электронных пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА) для энергосберегающих люминесцентных светильников. 1621001 | Петин О.В. - к.т.н., проф., начальник НИЛ-16 | ООО «СветТехСервис» | 600000 | ИТОГО по НИО-2 925 850 | | | | |
| ИТОГО 3 500 000 | | | | | НИО-1 | | | | |
| Центр «Энергоаудит» | | | | | 61 | Исследование и разработка технологии нанесения покрытий из нитрида титана и нитрида циркония на литые зубные протезы из новых стоматологических сплавов и на изделия медицинского назначения. 102801 Г.Р.0120.0805193 | Выбойщик М.А., д.т.н., профессор | ООО «МЗП» | 318 712 |
| 50 | НИР «НД-Прилив». 032802/5853к | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «ЭПТ» | НПО ФГУП «РФЯЦ -ВНИИЭФ» | 2 466 548 | 62 | Исследование жаростойкого и коррозионноустойчивого МДО покрытия на поршнях из алюминиевых сплавов | | 102901 | 105 000 |
| 51 | НИР «Линия-НР». 032805/5953к | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «ЭПТ» | НПО ФГУП «РФЯЦ -ВНИИЭФ» | 9 770 000 | Итого НИО-1 423 712 | | | | |
| 52 | Развитие физико-математических моделей объектов электроэнергосистем и расчетно-теоретическое исследование их функционирования при несимметричных режимах работы. 032901. | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «ЭПТ» | НПО ФГУП «РФЯЦ -ВНИИЭФ» | 2 000 000 | Итого по физико-техническому институту 1 349 562 | | | | |
| ИТОГО 14 236 548 | | | | | Испытательный центр | | | | |
| НИГ при каф. «ЭА и ЭМ» | | | | | 63 | Испытание деталей и узлов автомобилей на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, а также экспертизы зарекламованных деталей и узлов по исследованию причин отказов, разрушений, аварий, пожаров в соответствии с условиями настоящего договора. 4500007675 Г.Р.0120.0800475 | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО «ДжиЭМ-АВТОВАЗ» | 342 871,53 |
| 53 | Разработка и изготовление опытной партии лабораторных стендов по автомобильной электронике. 462901 Г.Р. 01200955846 | Николаев А.Д., к.т.н., доцент | ЗАО «Паритет Поволжья» | 260 000 | 64 | Измерения и /или испытания и экспертиза зарекламованных автомобилей, их комплектующих, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин возникновения неисправностей, аварий, пожаров в соответствии с техническим заданием. 4500008285 | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО «ДжиЭМ-АВТОВАЗ» | 10 000 |
| ИТОГО 260 000 | | | | | 65 | Выполнение исследований и экспертизы зарекламованных автомобилей, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений. 322710-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Альянс-Авто» | 10 030 |
| Итого по электротехническому факультету 23 101 554 | | | | | 66 | Проведение испытаний материалов и з/частей автомобилей на соответствие техническим требованиям. 322711-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Нева» | 10 485,54 |
| НИЛ-6 | | | | | НИО-14 «Автоматизированные системы контроля» | | | | |
| 54 | Разработка и расчет конструкции импульсного сейсмостойкого. 2009/05 Г.Р. 01200954906 | Чуркин И.М., к.т.н., доцент | ООО «Новоросморгео», г. Новороссийск | 50 000 | 55 | Разработка генератора СВЧ для системы подналадки режущего инструмента. 142801 Г.Р. 0120.0850704. | Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО | ООО «Фирма СЭТ» | 700000 |
| ИТОГО 50 000 | | | | | 56 | Разработка системы активного контроля с дополнительным контуром статистического регулирования. 142901 Г.Р.01.2.00951492 | Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО | ООО «Фирма СЭТ» | 350000 |
| 57 | Разработка элементов систем активного и послеоперационного контроля с характеристиками по техническому заданию. 142903. Г.Р. 01200955845 | Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО | ООО «Фирма СЭТ» | 150000 | | | | | |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|-------|---|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------|---|------------------------------------|--|---------------|
| 67 | Выполнение исследований и экспертизы зарекламированных автомобилей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий и пожаров. 322712-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО «ТОН-АВТО» | 2 065 | 77 | Работы по проведению автотехнической экспертизы автомобиля ВАЗ-11183, р/з В 282ВЕ163, согласно определению Автозаводского районного суда г. Тольятти от 17.12.2009 г., с целью выявления причинно-следственных связей. 322903-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Евсиков В.В. | 18408 |
| 68 | Оказание консультационных услуг по техническим вопросам. 322713-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО «ТОН-АВТО» | 42 480 | 78 | Работы по проведению автомеханической экспертизы автомобиля НИССАН АЛМЕРА КЛАССИК, VIN KNMSHLM57P688845, согласно определению Калужского райсуда Калужской области от 16.01.2009, с целью выявления причинно-следственных связей разрушения деталей. 322904-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Тюрин В.А. | 34810 |
| 69 | Проведение испытаний материалов и з/частей автомобилей на соответствие нормативной документации. 170-08/322813-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Металлопродукция» | 20 528,79 | 79 | Работы, связанные с определением химического состава фрагмента стали электротехнической. 322905-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «ПромЭлКомплект» | 3158,27 |
| 70 | Выполнение испытаний и экспертизы зарекламированных автомобилей, кузовов, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий, пожаров. 322816-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Имола-Авто» | 41 418 | 80 | Работы по проведению экспертизы автошин, согласно определению о назначении экспертизы мирового судьи судебного участка № 87 Самарской области от 17.03.2009 г., с целью выявления причинно-следственных связей. 322906-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Глушков П.Д. | 9440 |
| 71 | Выполнение испытаний и экспертизы зарекламированных автомобилей, кузовов, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий, пожаров. 322831-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО ПКП «АЛДИС» | 11 800,00 | 81 | Работы по проведению экспертизы, согласно определению о назначении экспертизы мирового судьи судебного участка № 107 Самарской области от 16.04.2009 г., с целью выявления причинно-следственных связей. 322907-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Золотой ключ» | 10000 |
| 72 | Оказание консультативных услуг по техническим вопросам. 252-08/322844-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Альянс Авто» | 3 540,00 | 82 | Работы по проведению испытаний бензина согласно запросу УВД по г.о. Тольятти Самарской области №57/2-1407 от 22.04.09. 322908-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Мельников Д.Ю. | 2065 |
| 73 | Выполнение испытаний и экспертизы зарекламированных автомобилей, кузовов, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий, пожаров. 322856-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО «Марш» | 2 065,00 | 83 | Выполнение испытаний и экспертизы зарекламированных автомобилей, кузовов, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий, пожаров. 2/322909-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО «Марш» | 36108 |
| 74 | Работы по проведению автотехнической экспертизы, согласно определению Центрального районного суда г. Тольятти от 10 декабря 2008 г. по гражданскому делу № 2-784 по иску Гафарова Р.Г. к ОАО «СО «Талисман» о возмещении ущерба, причиненного по ДТП. 322864-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ОАО «Страховое общество «Талисман» | 10000 | 84 | Работы, связанные с дополнительными исследованиями автомобиля КамАЗ ЛМ1К, р/з В400РК1636МШТ 8953054270ФЯ30496 с целью выявления причинно-следственных связей согласно заявке заказчика № 12 от 20.02.2009 г. 322910-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Антекс» | 11800 |
| 75 | Выполнение испытаний и экспертизы зарекламированных автомобилей, кузовов, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий, пожаров. 322901-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «Эхо-Сервис» | 28320 | 85 | Работы, связанные с комплексной автомеханической экспертизой автомобиля марки «ГАЗ-330232», согласно определению Набережночелнинского городского суда Республики Татарстан от 30.01.2009 г. 322911-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ИП Гафиятуллин Л.Ш. | 27612 |
| 76 | Выполнение испытаний и экспертизы зарекламированных автомобилей, кузовов, узлов и деталей, з/частей, материалов и покрытий на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления, ремонтных работ, сервисных услуг, по исследованию причин разрушений, аварий, пожаров. 322902-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО «ВПАвто» | 51330 | 86 | Выполнение работ, связанных с испытаниями узлов и деталей с целью определения их соответствия нормативной документации. 322912-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО КШВК «Росинка» | 17685,72 |
| | | | | | 87 | Работы по проведению автомеханической экспертизы SUZUKI Liana, р/з В 565ТУ 163, с целью выявления причинно-следственных связей. 322913-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Калмыков Игорь Тимофеевич | 23010 |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|-------|---|---------------------------------------|---|---------------|-------|--|---------------------------------------|---|---------------|
| 88 | Работы, связанные с анализом химического состава и структуры молотка (чертеж №А19-92), с целью определения соответствия марки стали, а также внутренней дефектности структуры изделия.322914-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | НПО "Компания ВолгаМаш-Майнинг" | 10000 | 100 | Работы по проведению испытаний бензина согласно определению ОБПСР и ИАЗ УВД по г.о. Тольятти от 26.08.09 г. о назначении экспертизы по делу №1852 об административном правонарушении и определению ОБПСР и ИАЗ УВД от 27.08.09г. О назначении экспертизы по делу №1864 об административном правонарушении.322927-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Валеев Р.Н. | 4130 |
| 89 | Работы, связанные с экспертизой заключения № 09/Э-00024 от 28.05.2009 на сотовый телефон Nokia 8800, серийный номер 358645011426756. 322916-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Шалимов Ю.Г. | 3000 | 101 | Работы, связанные с проведением автотехнической экспертизы, согласно определению мирового судьи судебного участка №104 Самарской области от 10.08.09 по иску Евсикова В.В. к ЗАО "Русские страховые традиции" и к 3-му лицу Ильченко В.В. 322928-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Евсиков В.В. | 8000 |
| 90 | Работы, связанные с автотехнической экспертизой автомобиля Шевроле Ланос р/з К493ММ163, принадлежащего гр. Оганову Григорию Леоновичу, с целью выявления причины возгорания. 322917-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Альфа-Сервис" | 27612 | 102 | Работы по проведению автотехнической экспертизы автомобиля Toyota Avensis, VIN SB1BP56L30E011603/322929-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Давыдов В.Г. | 23010 |
| 91 | Работы, связанные с проведением автотехнической экспертизы автомобиля RENAULTSymbol VIN VFILBOPCA 39641165, с целью определения причин выхода из строя двигателя. 322918-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Лант" | 23010 | 103 | Проведение автотехнической экспертизы, согласно определению и.о. мирового судьи судебного участка №116 Самарской области и.о. мирового судьи судебного участка №118 Самарской области от 17.08.09 по иску Кулакова В.А. к ОСАО "РЕСО-Гарантия" о возмещении ущерба, причиненного дорожно-транспортным происшествием.322930-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ОАО "РЕСО-Гарантия" | 12000 |
| 92 | Проведение экспертных исследований радиаторов охлаждения 11118-1301012-01, 2123-1301012, а также уплотняющей резиновой прокладки дна бачка 1118-1301030, с целью установления причинно-следственных связей по возникновению дефекта "потеря герметичности радиатора" для судебных арбитражных разбирательств. 322919-у/1007 | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Дмитровградский завод радиаторов" | 118000 | 104 | Выполнение работ, связанных с испытаниями металлических материалов, а именно образцов металлопроката: 1. сталь горячекатаная марки S235JR ТУЕН-100-2-04,07ГБЮ ТУ-5262-94; 2. сталь холоднокатаная марки 08UC>A(N) NE-1-3764-84, 08>GH ТУ 14-1-5296-2004, с целью определения их соответствия нормативной документации.322931-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Тольяттинский завод стальных колес | 71881,74 |
| 93 | Работы, связанные с проведением испытаний армированных деталей 1118-1001089, 1118-1001045, 1118-1001033,2108-292822, с целью определения соответствия циклической долговечности требованиям ТУ 2539-153-00149289-2007. 322920-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ОАО "Балаковорезинотехника" | 63000 | 105 | Работы, связанные с проведением металлографического анализа, анализа химического состава и определением твердости шпильки АКБ 28.00.00.060, с целью определения соответствия изделия чертежу.322932-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Лига" | 7395,49 |
| 94 | Работы, связанные с анализом химического состава рычага поворотного тяги рулевой трапеции, с целью определения соответствия марки материалу чертежа. 322921-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "ДЕМФИ", г. Тольятти | 3158,27 | 106 | Работы по проведению технической экспертизы, согласно определению Жигулевского городского суда Самарской области от 12.10.2009 г., с целью выявления причинно-следственных связей. 322934-у/147 | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО "СТО Комсомольская" | 18408 |
| 95 | Работы, связанные с анализом химического состава крана козловой ККС-10 грузоподъемностью 10 тонн зав. №1794,1980 г.в., производитель Узловский завод, с целью определения соответствия марки материала паспорту. 322922-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Волга-Сталь" | 12500 | 107 | Работы, связанные с проведением экспертизы научной документации согласно определению Центрального районного суда г.о. Тольятти от 24.07.09 по иску Печникова А.В. к ООО "Средневожская Химическая Компания". 322936-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО Средневожская Химическая Компания", г. Тольятти. | 42500 |
| 96 | Работы, связанные с автотехнической экспертизой автомобиля Opel Corsa, VIN WOLOSDL 0886120890, принадлежащего гр.Андросову С.И., с целью выявления причины возгорания.322923-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Альфа-Сервис" | 27612 | 108 | Работы по проведению испытаний по определению октанового числа по моторному методу, содержания фактических смол и фракционного состава бензина Премиум-95 с целью определения соответствия ГОСТ Р 51105-97. 322935-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Попов Д.А. | 2065 |
| 97 | Работы, связанные с проведением автотехнической экспертизы, согласно определению мирового судьи судебного участка №103 Самарской области от 20.07.2009 г. по иску Степанова А.Б. к ОАО СО"АФЕС" и Бабенкову О.Ю. 322925-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Степанов А.Б. | 8000 | | | | | |
| 98 | Выполнение работ, связанных с испытанием ГСМ. 322926-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "ТЭРРА" | 33040 | | | | | |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---|---|---|-------------------------------------|----------------------|
| 109 | Работы по проведению испытаний по определению твердости коленчатого вала автомобиля КАМАЗ с целью определения предположительной причины выхода объекта испытаний из строя.322937-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "РАМ-Запчасть" | 4720 | 121 | Работы, связанные с проведением технической экспертизы автомобильных шин, согласно определению и.о. мирового судьи с/у №96 Самарской области, мирового судьи судебного участка №103 Самарской области Милохиной Л.Г. от 11.11.2009 г. по иску Инченкова Ю.В. к ООО "Протектор плюс".322950-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Инчинков Ю.В. | 8000 |
| 110 | Работы, связанные с автомеханической экспертизой автомобиля SAAB 9-3VIN YS3FF46Y671117883, гос.ном. К616УН163, принадлежащего гр. Лезину Александру Владимировичу. 322938-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Альфа-Сервис" | 23010 | 122 | Работы по проведению испытаний по определению твердости и геометрических размеров коленчатого вала 21300-1005020-02 с целью определения предположительной причины износа коренных и шатунных шеек и появления стука.322951-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "СВ-Сервис" | 5900 |
| 111 | Работы по проведению испытаний деталей по определению массы покрытия из расчета на одну деталь и содержания Cr(6+) в покрытии одной детали.322939-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО "Полад" | 5000 | ИТОГО | | | | 1 462 101,52 |
| 112 | Работы, связанные с проведением экспертизы научно-технической документации согласно определению Центрального районного суда г. Тольятти от 24.07.2009 г. по иску Печникова А.В. к ООО "Средневожская Химическая Компания" 322940-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | Частное лицо Печников А.В. | 42500 | НИГ- 45 | | | | |
| 113 | Выполнение работ, связанных с испытанием металлических материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации. 58/322942-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Анвис Рус" | 19537,68 | 123 | Исследование, разработка и изготовление экспериментального образца портативного профилометра для оперативного контроля микрогеометрии поверхности в производственно-цеховых условиях. 452801/ЦТТ | Шаврин П.А., к.т.н. | ООО "Фирма "СЭТ" | 270 000 |
| 114 | Работы, связанные с проведением испытания опытного образца навесной фасадной системы "PD100"322943-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Точка Росы" | 9475 | ИТОГО | | | | 270 000 |
| 115 | Работы, связанные с проведением гидравлических испытаний диспергаторов гидродинамических ULL-03/100-1000 на герметичность, согласно п.4.5 ТУ3615-002-60256964-2009. 322944-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Инновационный Центр "Эко-Синтез" | 4000 | ИТОГО по техническому блоку | | | | 37 629 256,09 |
| 116 | Работы по проведению испытаний Модулей электробензонасосы (МЭБН) 21236-1139009-10 в количестве 32 штук с целью проверки обоснования рекламации. 180/322945-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Детальстрой-конструкция" | 9250 | Гуманитарный блок | | | | |
| 117 | Работы по проведению испытаний тормозных дисков на автомобиле MITSUBISHI Grandis 2,4, цвет х42-черный, двигатель №4G69 NG8696, кузов JMBLRNA 4W8Z0011335, с целью ответа на вопросы поставленные судом (определение Автозаводского районного суда г.о. Тольятти о назначении автомеханической экспертизы и о представлении производства по гражданскому делу от 30.10.09). 322946-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Ориент-моторс" | 20000 | Лаборатория «Педагогический поиск» | | | | |
| 118 | Работы, связанные с испытаниями ГСМ. 322947-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ООО "Промтехснаб" | 2065 | 124 | Исследование и анализ уровня сформированности у детей старшего дошкольного возраста компонентов направленности на мир семьи и разработка научно-методического обеспечения: психолого-педагогические условия и технологии формирования направленности на мир семьи в контексте патриотического воспитания. 072975 Г.Р.0120.0602883 | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | АНО ДО "Планета детства "Лада" | 187 200 |
| 119 | Работы по проведению металлографических испытаний образцов из стали 08ю с целью определения их соответствия нормативной документации. 522/322948-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО "Полад" | 3790 | 125 | Исследование и анализ уровня готовности педагогов МДОУ д/с №104"Соловушка" к профессиональной компетентностно-ориентированной деятельности и разработка программы обучающего семинара по компетентности педагогов в аспекте компетентностно-ориентированного образования детей дошкольного возраста. 072976. | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | МДОУ д/с№104 "Соловушка" | 32 000 |
| 120 | Работы по проведению механических испытаний (в том числе определению твердости) и определению химического состава образцов из стали ст20 с целью определения их соответствия нормативной документации. 521/322949-у | Испытательный центр. Еремичев А.А. | ЗАО "Полад" | 5500,49 | 126 | Исследование и анализ уровня профессиональной компетентности педагогов МДОУ д/с№90 "Золотое зернышко" к инновационной деятельности и разработка педагогического сопровождения формирования компетентностно-ориентированных умений педагогов.072977 | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | МДОУ д/с№90 | 22000 |
| | | | | | 127 | Исследование и анализ уровня развития ответственности у детей дошкольного возраста МДОУЦРР д/с №153 "ОЛЕСЯ" и разработка научно-методического обеспечения становления ответственности у дошкольников посредством народных игр в контексте патриотического воспитания. 072978 | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | МДОУ д/с №153 | 10000 |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|---|---|--|---|---------------|--|--|--|---|----------------|
| 128 | Исследование и анализ уровня сформированности поликультурности у детей старшего дошкольного возраста и разработка принципов отбора содержания знаний о культуре, жизни, быте, труде народов в контексте поликультурного воспитания дошкольников. 072979. | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | МОУ НШДС №14 | 10000 | 137 | Исследование и анализ музыкально-эстетической культуры детей старшего дошкольного возраста и разработка комплекса музыкальных игр, ориентированных на формирование музыкально-эстетической культуры детей старшего дошкольного возраста. 082906. | Груздова И.В., к.п.н., доцент | АНО ДО "Планета детства "Лада" | 15000 |
| 129 | Исследование и анализ уровня социального развития детей дошкольного возраста МДОУ д/с №143 "Бусинка" и разработка педагогической технологии формирования у дошкольников социальных качеств и навыков сотрудничества в контексте патриотического воспитания. 072980 | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | МДОУ №143 | 10000 | 138 | Исследование и анализ уровня профессиональной культуры учителей физического воспитания и создание программы по ее формированию. 082907 | Сундеева Л.А., к.п.н., доцент | МОУ СОШ №63 | 20000 |
| 130 | Исследование и анализ уровня развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста в условиях группы кратковременного пребывания МОУ НШДС №14 и разработка системы интегрированных занятий художественно-эстетического блока в контексте поликультурного воспитания дошкольников. 072981 | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | МОУ НШДС №14, г. Тольятти | 26550 | 139 | Исследование, разработка и подготовка к изданию диагностического инструментария по специальности 151001 "Технология машиностроения". 082908 | Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор | ГОУ СПО Тольяттинский машиностроительный техникум | 48500 |
| 131 | Исследование и анализ уровня развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста в условиях группы кратковременного пребывания и разработка системы интегрированных занятий художественно-эстетического блока в контексте поликультурного воспитания дошкольников. 072982 | Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор, зав.каф. "Дошкольная педагогика и психология". Отв.исп. Анфисова С.Е., ст. преподаватель | | 18000 | 140 | Исследование и анализ уровня профессиональной культуры учителей физического воспитания и создание программы по ее формированию. 082909 | Медяник Г.А., к.п.н. | МОУ СОШ313 | 6505 |
| ИТОГО | | | | 315750 | 141 | Исследование, разработка и подготовка к изданию диагностического инструментария (в 25 вариантах) по специальности 150411 "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования" 082909/2 | Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор | ГОУ СПО Тольяттинский машиностроительный техникум | 96000 |
| Лаборатория «Общепедагогические и социальные дисциплины» | | | | | ИТОГО | | | | 304 005 |
| 132 | Исследование и анализ уровня готовности детей к обучению в школе и разработка технологий, способствующих оптимизации процесса предшкольной подготовки в условиях детского сада № 206. 082901 Г.Р. 0120.0602884 | Руденко И.В., д.п.н., доцент | АНО ДО "Планета детства "Лада" | 15 000 | НИГ при каф."Славянское языкознание" | | | | |
| 133 | Формирование толерантности как социальнозначимой характеристики подростка. 082902 Г.Р. 01200953409 | Батарова Т.М., к.п.н., доцент | НОУ гимназия "Радиант" | 24 000 | 142 | Исследование текста агитационной листовки и публицистических текстов (газета "Чужой" от 09.03.2007, газета "Вольный город", выпуски №64 от 28.08.2007, №71 от 21.09.2007, №81 от 26.10.2007) 432901 Г.Р. 01200959186 | Венгранович М.А., к.ф.н., доцент, зав.каф. "Русский язык и литература" | Следственный комитет при прокуратуре РФ по Самарской области, г. Самара | 20 000 |
| 134 | Исследование и анализ уровня ключевых компетентностей учащихся 4,9,11 классов и создание механизма для их формирования. 082903 Г.Р. 01200953409 | Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор | МОУ СОШ №63 | 20 000 | ИТОГО | | | | 20 000 |
| 135 | Исследование эффективности модернизации образовательного процесса по подготовке компетентных специалистов для автомобилестроительного кластера на основе социального партнерства в сфере профессионального образования (на примере сотрудничества коллективов техникума и ОАО "АВТОВАЗ"). 082904 Г.Р. 01200953409 | Кустов Ю.А., д.п.н., профессор | ГОУ СПО Тольяттинский машиностроительный техникум | 35 000 | Лаборатория «Педагогическое творчество» | | | | |
| 136 | Исследование и анализ процесса повышения качества подготовки специалиста пищевых производственных посредством применения компетентностного подхода. 082905 | Емельянова Т.В., к.п.н., доцент | ТФ МГУПП | 24000 | 143 | Создание методологической системы проектно-исследовательской работы студентов и разработка проблемно ориентированных профессионально-педагогических программ. 302901 Г.Р. 01200955844 | Непрокина И.В., д.п.н., профессор каф. "Технологическое образование" | ФГОУ СПО "ТТК ВАЗа" | 10 000 |
| ИТОГО | | | | 24000 | 144 | Исследование, теоретическое обоснование и разработка технологии ускоренного обучения по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" (по разделу Windows XP). 302902 | Халеев В.А., к.п.н. каф. "Технологическое образование" | ГОУ НПО-ПЛ-46 | 60000 |
| ИТОГО | | | | 315750 | 145 | Исследование, теоретическое обоснование и разработка технологии ускоренного обучения по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" (по разделу Office2003). 302903 | Халеев В.А., к.п.н. каф. "Технологическое образование" | ГОУ НПО-ПЛ-46 | 89700 |
| ИТОГО | | | | 315750 | 146 | Исследование процесса формирования компетентности и навыков в проблемно-поисковом творчестве студентов машиностроительного техникума. 302904 | Яновский Б.Г., к.п.н., доцент | ГОУ СПО Тольяттинский машиностроительный техникум | 15000 |
| ИТОГО | | | | 315750 | ИТОГО | | | | 174 700 |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|---|--|--|---|------------------|--|---|--|--|---------------|
| НИЛ «Старт» | | | | | | | | | |
| 147 | Исследование общей и специальной физической подготовленности обучающихся учебно-тренировочных групп и групп спортивного совершенствования ДЮСШ №12 "Венец" в зависимости от возраста, спортивной квалификации с целью разработки практических рекомендаций для повышения уровня физической подготовленности. 212901 | Подлубная А.А., к.п.н., доцент | ДЮ СШ №12 "Венец" | 10 000 | 156 | Исследование технического уровня в области производства "телескопического амортизатора". Выявление и анализ существенных признаков на патентную чистоту заявляемого технического решения, с целью определения его охранной способности и оформления заявочных документов на выдачу патента на полезную модель по данному устройству. 262904 Г.Р.01200956760 | Чертакова Е.М., к.т.н., доцент | Частное лицо Никулин Д.В. | 6 000 |
| ИТОГО | | | | 10 000 | | | | | |
| НИГ при каф. «История» | | | | | | | | | |
| 148 | История кооперативного движения в Самарской губернии в начале XX века. 472801 Г.Р.012.00951118 | Безгина О.А., к.и.н., доцент | НП "Лига кредитных союзов" | 10 000 | 157 | Исследование технического уровня решений в области производства "водяного насоса для ДВС в легковых автомобилях". Выявление и анализ существенных признаков на патентную чистоту заявляемого технического решения в области производства "водяного насоса для ДВС в легковых автомобилях", с целью определения их охранной способности при оформлении заявочных документов на выдачу патента на полезную модель по данному устройству. 262905 Г.Р.01200962251 | Чертакова Е.М., к.т.н., доцент | ООО "АвтопромСнаб" г. Тольятти | 25000 |
| 149 | Исследование истории города Тольятти с древнейших времен до 1917 г. и разработка первой части учебного пособия для учащихся 9-х классов школ г.о. Тольятти "История Ставрополя -Тольятти". 472901 Г.Р.01200962979 | Прокофьева Е.Ю., к.и.н., доцент, директор ГумИ | МОУ ДОП специалистов "Ресурсный центр" г.о.Тольятти | 99 750 | ИТОГО | | | | |
| 150 | Исследование истории города Тольятти с древнейших времен до 1917 г. и разработка первой части учебного пособия для учащихся 9-х классов школ г.о. Тольятти "История Ставрополя -Тольятти". 472902 Г.Р.01200962979 | Прокофьева Е.Ю., к.и.н., доцент, директор ГумИ | МОУ ДОП специалистов "Ресурсный центр" г.о.Тольятти | 90000 | 73000 | | | | |
| ИТОГО | | | | 199 750 | Итого по институту финансов, экономики и управления | | | | |
| | | | | 1 044 205 | Институт химии и инженерной экологии | | | | |
| НИГ при кафедре «Математика и информатика» | | | | | НИЛ-9 «Виброакустика, экология и безопасность» | | | | |
| 151 | Исследование и разработка математической модели по оптимизации показателей процесса швейного производства. 412901 Г.Р.01200955847 | Колачева Н.В., к.п.н., каф."Математика и информатика" | ООО "ПромТехника" | 20000 | 158 | Особенности формирования содержания подготовки студентов вузов в области информационных технологий. И 03/2000 Г.Р. 0120.0805191 | Прасолов С.Г., к.т.н., доцент | АНО "Высшее учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права" | 50000 |
| ИТОГО | | | | 20000 | 159 | Исследование токсичности бытовых отходов ООО "ПОВТОР" методами биотестирования. Выдача заключений о степени токсичности и классе опасности отходов. 092901 | Васильев Андрей Витальевич, д.т.н., проф. Тел.: 539232, 292478 | ООО "Поволжские вторичные ресурсы" | 54800 |
| Итого по гуманитарному блоку | | | | | Исследование токсичности и количественного химического анализа органических отходов на территории бывшего ОАО "Фосфор". Выдача заключений о степени токсичности и классе опасности отходов. Составление паспортов отходов. 092902 | | | | |
| Институт финансов, экономики и управления | | | | | Исследование материала и приготовление проб для проведения анализа органических отходов на территории бывшего ООО "Фосфор" на токсичность. 092903 | | | | |
| НИГ при каф. «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | | | | | ИТОГО | | | | |
| 152 | Теория и методика формирования и аудита учетной политики. 272901/143 Г.Р.01200953082 | Никифорова Е.В., д.э.н., профессор, директор института экономики, управления и права | ООО АМК "Альянс" | 100 000 | 160 | Исследование токсичности и количественного химического анализа органических отходов на территории бывшего ОАО "Фосфор". Выдача заключений о степени токсичности и классе опасности отходов. Составление паспортов отходов. 092902 | Васильев Андрей Витальевич, д.т.н., проф. Тел.: 539232, 292478 | ООО "ЛЕННИИГИ-ПРОХИМ" | 409700 |
| ИТОГО | | | | 100 000 | 161 | Исследование материала и приготовление проб для проведения анализа органических отходов на территории бывшего ООО "Фосфор" на токсичность. 092903 | Васильев Андрей Витальевич, д.т.н., проф. Тел.: 539232, 292478 | ООО "ТНИИГИПРОХИМ" | 40000 |
| НИГ при каф. «Менеджмент организации» | | | | | ИТОГО | | | | |
| 153 | Разработка методики эффективности производственных процессов. 382901 Г.Р. 01200953223 | Искосков М.О., к.т.н., доцент, зав. кафедрой | ООО "Консалт-эксперт" | 150 000 | 554500 | | | | |
| ИТОГО | | | | 150 000 | Итого по институту химии и инженерной экологии | | | | |
| НИГ-26 при кафедре «Правоведение» | | | | | ИТОГО по хоздоговорным НИР | | | | |
| 154 | Исследование технического уровня решения в области производства "стаканчика для салатной линии", анализ существенных признаков заявляемого технического решения с целью определения охранной способности и оформления заявочных документов на выдачу патента на полезную модель по данному устройству. 292901 Г.Р. 01200957109 | Чертакова Е.М., к.т.н., доцент | ЗАО "ЛюксСтар" | 15000 | 39 550 | | | | |
| 155 | Исследование технического уровня решений промышленных образцов в области производства малых архитектурных форм: качалка на пружине "ДЖИП" 4128, машинка с горкой 4419, детский игровой комплекс 5416. 262902 Г.Р.01200956761 | Чертакова Е.М., к.т.н., доцент | ООО "АТРИКС" | 27 000 | 961,09 | | | | |
| | | | | | Тематический план госбюджетных работ на 2009 г. | | | | |
| | | | | | Мероприятие 1, в рамках ведомственной аналитической программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)", мероприятие 1-темплан | | | | |
| 1 | Исследование механизмов влияния наводороживания на структуру и свойства углеродистой стали и гальванического покрытия цинкования и в процессе взаимодействия с агрессивными средами. Фундаментальное исследование. 10755 | Кристал М.М., д.ф.-м.н., каф. "Материаловедение и механика материалов" | Федеральное агентство по образованию | 330 000 | 2 | Исследование электрических и тепловых процессов при контактной точечной сварке и разработка концепции адаптивного микропроцессорного управления ими. Фундаментальное исследование. 05760 | Сидоров В.П., д.т.н., профессор, каф. ОТСП и П | Федеральное агентство по образованию | 300 000 |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|-------|---|--|--------------------------------------|---------------|--|---|--|--------------------------------------|---------------|
| 3 | Исследование поляризационных свойств когерентных переходных сигналов при двухфотонной накачке. Фундаментальное исследование. 21742 | Решетов В.А., д.ф.-м.н., каф. "Общая и теоретическая физика" | Федеральное агентство по образованию | 250 000 | 15 | Исследование процессов кавитационно-электроимпульсной обработки воды на наноструктурном уровне. Фундаментальное исследование. 21943 | Викарчук А.А., д.ф.-м.н., проф., ФТИ, каф. "Общая и теоретическая физика" | Федеральное агентство по образованию | 230 000 |
| 4 | Разработка теоретических основ статического и динамического виброуравновешивания, виброзащиты и снижения низкочастотных пульсаций давления газа энергетических установок с использованием активной компенсации. Фундаментальное исследование. 09738 | Васильев А.В., д.т.н., профессор, каф. "Механика и инженерная защита окружающей среды" | Федеральное агентство по образованию | 330 000 | 16 | Исследование кинетики формирования износостойких, жаростойких покрытий системы Fe-Al. Фундаментальное исследование. 05961 | Ковтунов А.И., к.т.н., доцент, каф. "Оборудование и технология сварочного производства" | Федеральное агентство по образованию | 210 000 |
| 5 | Исследование спектральных характеристик сигналов акустической эмиссии потенциально опасных дефектов в материалах. Фундаментальное исследование. 10754 | Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., кафедра "Материаловедение и механика материалов" | Федеральное агентство по образованию | 370000 | 17 | Разработка основ управления нелинейными динамическими технологическими системами при формообразовании прецизионных маложестких деталей. Фундаментальное исследование. 22942 | Расторгуев Д.А., к.т.н., доцент, каф. "Оборудование и технология машиностроительного производства" | Федеральное агентство по образованию | 170 000 |
| 6 | Разработка теоретических основ возникновения аномальных режимов в системах электроснабжения с изолированной нейтралью. 03848 | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав.каф. "Электроснабжение промышленных предприятий" | Федеральное агентство по образованию | 280 000 | 18 | Исследование самореализации лиц с ограниченными психофизическими возможностями в современных социально-экономических условиях России. Фундаментальное исследование. 30901 | Кудинов С.И., д. псих. н., проф., зав. каф. "Теоретическая и прикладная психология" | Федеральное агентство по образованию | 170 000 |
| 7 | Развитие и совершенствование диаграммных методов расчета конструкций, выполненных из анизотропных материалов при нелинейной матрице жесткости и сложных режимах загрузки. Фундаментальное исследование. 11801 | Ерышев В.А., д.т.н., директор ИС института, каф. "Городское строительство и хозяйство" | Федеральное агентство по образованию | 280 000 | 19 | Исследование зависимостей экономических и токсических показателей ДВС от характеристик компрессора для наддува, впускной системы с импульсным клапаном и регулируемой степени сжатия. Фундаментальное исследование. 17942 | Русakov М.М., д.т.н., проф., каф. "Тепловые двигатели" | Федеральное агентство по образованию | 220 000 |
| 8 | Исследование процессов возникновения и развития отечественного автомобилестроения первой половины XX века в контексте изменений мировой и отечественной экономико-политической ситуации. Фундаментальное исследование. 19801 | Прокофьева Е.Ю., к.и.н., доцент, директор гуманитарного института, каф. "История" | Федеральное агентство по образованию | 210 000 | 20 | Эволюция отечественного кооперативного движения в системе политических и социально-экономических отношений в 1917-1928 гг. (на примере Поволжских губерний). Фундаментальное исследование. 19902 | Безгина О.А., к.и.н., доцент, каф. "История" | Федеральное агентство по образованию | 170 000 |
| 9 | Исследование взаимосвязи добавок водорода и электропроводности пламени с токсичностью и эффективностью работы ДВС при изменяющихся в течение нескольких миллисекунд температуре, давлении и объеме. Фундаментальное исследование. 17841 | Шайкин А.П., д.т.н., профессор, каф. "Тепловые двигатели" | Федеральное агентство по образованию | 280 000 | 21 | Установление закономерностей между характеристикой тепловыделения в цикле ДВС и скоростью распространения пламени при работе на альтернативных топливах. Фундаментальное исследование. 17943 | Смоленский В.В., к.т.н., доцент, каф. "Тепловые двигатели" | Федеральное агентство по образованию | 230 000 |
| 10 | Теоретическое обобщение и экспериментальные исследования влияния остаточных напряжений на механокоррозионную повреждаемость металлических изделий. Фундаментальное исследование. 10856 | Выбойщик М.А., д.ф.-м.н., профессор, каф. "Материаловедение и механика материалов" | Федеральное агентство по образованию | 210 000 | 22 | Экспертиза НИР, заявленных для включения в тематический план вуза Фундаментальное исследование. | Абрамов П.П., структурные подразделения УНИ | Федеральное агентство по образованию | 88 800 |
| 11 | Многоаспектный анализ эвристических алгоритмов оптимизации дискретных математических структур больших размерностей. Фундаментальное исследование. 28801 | Мельников Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор, каф. "Прикладная математика и прикладная информатика" | Федеральное агентство по образованию | 170 000 | Итого по мероприятию 1 АВЦП - темплан | | | | |
| 12 | Выяснение механизма адсорбции кислотных ингибиторов коррозии на границе металл - электролит. Фундаментальное исследование. 13901 | Остапенко Г.И., д.х.н., проф., каф. "МАХП" | Федеральное агентство по образованию | 230 000 | Мероприятие 2 аналитической ведомственной программы «Развитие научного потенциала высшей школы на 2009-2010 гг. « | | | | |
| 13 | Исследование процессов формообразования нанообъектов методами математического моделирования. Фундаментальное исследование. 28902 | Лиманова Н.И., д.т.н., проф., каф. "Прикладная математика и прикладная информатика" | Федеральное агентство по образованию | 170 000 | 23 | Исследование кинетики формирования интерметаллидных покрытий системы железо - алюминий при диффузионном отжиге алюминированных сталей. 5644 | Ковтунов А.И., к.т.н., доцент, каф. "Оборудование и технология сварочного производства" | Федеральное агентство по образованию | 2423600 |
| 14 | Исследование теплофизических и силовых параметров электродугового источника тепла с программируемым вектором и модулем мощности для формирования сварных соединений при наплавке изделий из легких сплавов. Фундаментальное исследование. 29901 | Ельцов В.В., д.т.н., проф., каф. "Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей" | Федеральное агентство по образованию | 210 000 | 24 | Физические основы получения методом электроосаждения металла и последующей термообработки специфических нанообъектов с необычными свойствами. 1271 | Ясников И.С., д.ф.-м.н., каф. "Общая и теоретическая физика" | Федеральное агентство по образованию | 2423600 |
| | | | | | 25 | Физические основы безреагентной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей. 1463 | Викарчук А.А., д.ф.-м.н., проф., каф. "Общая и теоретическая физика" | Федеральное агентство по образованию | 1938900 |
| | | | | | 26 | Проектирование системы комплексного мониторинга экологических, эргономических, санитарно-гигиенических и техногенных критериев безопасности образовательного процесса. 6986 | Горина Л.Н., д.п.н., проф., зав. каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью" | Федеральное агентство по образованию | 2448800 |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|---|---|--|---|---------------|
| 27 | Разработка фундаментальных основ комбинированной технологии синтеза микродуговыми разрядами на поверхности Al-Si сплавов керамических оксидных слоев и ее апробация для крупногабаритных изделий на примере прототипа алюминиевого блока цилиндров. 7172 | Криштал М.М., д.ф.-м.н., каф. "Материаловедение и механика материалов" | Федеральное агентство по образованию | 2423600 | 39 | Влияние наводороживания при гальваническом цинковании стальных изделий и последующего обезводороживания на структуру и свойства стальной основы и цинкового покрытия. №07-02-96613 | Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, кафедра "Материаловедение и физика металлов" | РФФИ | 100000 |
| 28 | Исследование динамики работы и разработка методики проектирования силовых импульсных электромеханических преобразователей энергии специального и общепромышленного назначения. 7201 | Ивашин В.В., д.т.н., профессор, каф. "Промышленная электроника" | Федеральное агентство по образованию | 2423600 | Итого по грантам РФФИ 2607500 | | | | |
| 29 | Управление формированием корня шва при дуговой сварке неплавящимся электродом. 8081 | Захаренко А.И., каф. "Оборудование и технология сварочного производства и пайки" | Федеральное агентство по образованию | 230000 | По программам Роснауки (грант президента и ведущим школам) | | | | |
| 30 | Исследование процессов сварки плавлением тонколистовых сталей, покрытых алюминием. 8137 | Чермашенцева Т.В., каф. "Оборудование и технология сварочного производства и пайки" | Федеральное агентство по образованию | 230000 | 40 | Снижение токсичности ОГ ДВС за счет активных добавок на режимах пуска и прогрева. МК 6074.2008.8 | Павлов Д.А., к.т.н., каф. "Тепловые двигатели" | Федеральное агентство по науке и инновациям | 150000 |
| Итого по мероприятию 2 АВИЦП | | | | 14542100 | 41 | Разработка энергетических машин с улучшенными экологическими, эксплуатационными и потребительскими характеристиками. НП-4245.2008.8 | Васильев А.В., д.т.н., профессор, зав.каф. "Машиноведение и инженерная экология" | Федеральное агентство по науке и инновациям | 306000 |
| Итого по мероприятию 1 и по мероприятию 2 | | | | 19650900 | ИТОГО 456000 | | | | |
| По программам РФФИ | | | | | ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по лоту 2009-1.1-211-028 в рамках НОЦ, Миннаука | | | | |
| 31 | Теория и практика создания металлических пентагональных нанообъектов и микроизделий из них. 08-02-99034 | Викарчук А.А., д.ф.-м.н., проф., каф. "Общая и теоретическая физика" | РФФИ | 350 000 | 42 | Исследование процессов формирования структуры и свойств соединений при сварке и пайке алюминиевых и титановых сплавов в однородных и разнородных сочетаниях. 02.740.11.0138 госконтракт | Сидоров В.П., д.т.н., профессор, зав.кафедрой ОТСП и П | Миннаука | 2 500 000 |
| 32 | Разработка технологии обработки поверхностей деталей машин без использования смазочно-охлаждающей жидкости. 08-08-99137 | Бобровский Н.М., к.т.н., доцент, каф. "Тепловые двигатели" | РФФИ | 300 000 | ИТОГО 2 500 000 | | | | |
| 33 | Создание автомобильного двигателя с малыми добавками водорода в топливно-воздушную смесь, обеспечивающего требования по токсичности на уровень выше, чем у существующих и проектируемых вновь двигателей (для двигателей Евро-2 обеспечение норм Евро-3, для двигателей Евро-3 - нормы Евро-4), на основе взаимосвязи скорости распространения и электропроводности пламени с токсичностью отработавших газов. 08-08-99113 | Шайкин А.П., д.т.н., профессор, зав. каф. "Тепловые двигатели" | РФФИ | 420 000 | ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», мероприятие 1.2.1 «Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук», Рособразование | | | | |
| 34 | Издание книги "Энергодинамика (синтез теорий переноса и преобразования энергии)". 08-08-07014 | В.А.Эткин | РФФИ | 30 000 | 43 | Разработка и создание методики проектирования экологически безопасных невзрывных импульсных источников сейсмического сигнала для сейсмической разведки и интенсификации дебита нефти. НК-60П, П247 | Ивашин В.В., д.т.н., профессор кафедры "Промышленная электроника" | Рособразование | 800 000 |
| 35 | Эффекты вырождения атомных уровней в квантовой электродинамике микрорезонатора. 08-02-00161 | Решетов В.А., д.ф.-м.н., проф., каф. "Общая и теоретическая физика" | РФФИ | 187500 | 44 | Сравнительно-правовой анализ правовых систем стран мира, систематизация юридических понятий, категорий, конструкций и терминов в отечественном, зарубежном и международном праве, толкование действующих норм российского права. НК-75П, П494 | Хачатуров Р.Л., проф., кафедра "Теория и история государства и права" | Рособразование | 800 000 |
| 36 | Организация и проведение IV Международной школы "Физическое материаловедение". 09-02-06155 | Мерсон Д.Л., д.т.н., профессор, каф. "Материаловедение и физика металлов" | РФФИ | 370 000 | 45 | Прогнозирование и снижение вибрации энергетических установок и присоединенных механических систем. П1120 | Васильев А.В., д.т.н., проф., зав. каф. "Машиноведение и инженерная экология" | Рособразование | 560 000 |
| 37 | Организация и проведение Международной конференции "Актуальные проблемы прочности". 09-02-06158 | Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, кафедра "Материаловедение и физика металлов" | РФФИ | 350000 | 46 | Комплексное снижение низкочастотного звука энергетических машин и установок с использованием методов активной и гибридной компенсации. П1142 | Васильев А.В., д.т.н., проф., зав. каф. "Машиноведение и инженерная экология" | Рособразование | 620000 |
| 38 | Автоматизированный метод расчета железобетонных изгибаемых элементов при многократно повторных и знакопеременных режимах нагружения. 09-08-13569 | Ерышев В.А., д.т.н., директор ИС института, каф. "Городское строительство и хозяйство" | РФФИ | 500000 | 47 | Разработка физических и технологических основ формирования структуры металлических систем, обеспечивающей повышенную стойкость к коррозионно-механическому разрушению. НК410(11) | Мерсон Д.Л., профессор кафедры "Материаловедение и физика металлов" | Рособразование | 500000 |
| Итого по мероприятию 2 АВИЦП | | | | 14542100 | ИТОГО 3 280 000 | | | | |
| Итого по мероприятию 1 и по мероприятию 2 | | | | 19650900 | ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», мероприятие 1.2.2 «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук», Рособразование | | | | |
| По программам РФФИ | | | | | 48 | Разработка алгоритмов управления и идентификации для перспективных автомобилей с индивидуальным приводом колес. НК-139, П814 | Соломатин Н.С., к.т.н., доцент, зав.каф. "Автомобили и тракторы" | Рособразование | 800 000 |
| Итого по мероприятию 2 АВИЦП | | | | 14542100 | 49 | Исследование структурной самоорганизации металлических и керамических материалов при комбинированной механической обработке с применением концентрированных потоков энергии ультразвуковых колебаний. НК133 П990 | Малышев В.И., к.т.н., доцент, каф. ОиТМП | Рособразование | 1 200 000 |
| Итого по мероприятию 1 и по мероприятию 2 | | | | 19650900 | Итого по мероприятию 2 АВИЦП | | | | |
| Итого по мероприятию 1 и по мероприятию 2 | | | | 19650900 | Итого по мероприятию 1 и по мероприятию 2 | | | | |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|---|--|---|-------------------------------------|------------------|
| 50 | Исследование внешних и внутренних связей кинематических групп автоматизированного станочного оборудования для создания интегрируемого комплекса рациональной компоновки, схем управления и оснащения методов комбинированной обработки с введением в зону резания дополнительных потоков тепловой и механической энергии. НК431(1) | Малышев В.И., к.т.н., доцент, зав.каф. ОиТМП | Рособразование | 750 000 |
| 51 | Физические основы технологии выращивания из металлических нитевидных пентагональных кристаллов готовых микроизделий. НК421(25) | Грызунова Н.Н., к.ф.-м.н., каф. "Общая и теоретическая физика" | Рособразование | 500 000 |
| 52 | Разработка способов получения целевых продуктов на основе отходов производства капролактама. НК422(1) | Писарева В.С., к.х.н., доцент, каф. "Химия" | Рособразование | 1220000 |
| 53 | Исследование путей повышения эффективности поглощения акустической энергии пористыми вязкоэластичными структурами материалов. НК432(32) | Фесина М.И., каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью" | Рособразование | 950000 |
| ИТОГО | | | | 5 420 000 |
| ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», мероприятие 1.3.1 «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук», Рособразование | | | | |
| 54 | Построение правовой модели организации публичной власти в Российской Федерации. П1031 | Воробьева О.А., каф. "Правоведение" | Рособразование | 700 000 |
| 55 | Создание модели, связывающей выделения оксидов азота в отработавших газах со средней скоростью распространения и электропроводностью пламени в топливовоздушных смесях различного состава, для проектирования поршневых двигателей нового П1557 | Коломиец П.В., к.т.н., каф. "Тепловые двигатели" | Рособразование | 800 000 |
| 56 | Нанотехнологии и наноматериалы по проблеме «Исследование механизмов формирования и особенностей строения металлических специфических нанообъектов с пентагональной симметрией». НК438П | Тюрков М.Н., к.т.н., каф. "Общая и теоретическая физика" | Рособразование | 400 000 |
| 57 | Радиофизика, акустика и электроника по проблеме «Исследования виброзвукодемпфирующих характеристик многослойных полимерных материалов и разработка практических методов их улучшения». НК435П | Кравцова Е.А., каф. "Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей" | Рособразование | 450 000 |
| 58 | Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф по проблеме «Снижение риска и уменьшение последствий техногенных катастроф на машиностроительных предприятиях при воздействии аэродисперсных систем». НК436(4) | Мельников П.А., каф. "Механика и инженерная защита окружающей среды" | Рособразование | 721000 |
| 59 | Повышение эффективности процесса сгорания и снижения токсичности отработавших газов двигателей внутреннего сгорания за счет добавки водорода в топливно-воздушную смесь. НК439(1) | Смоленский В.В., к.н.т., доцент, каф. "Тепловые двигатели" | Рособразование | 650000 |
| ИТОГО | | | | 3 721 000 |
| ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», мероприятие 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами», Рособразование | | | | |
| 60 | Создание энергосберегающего источника питания контактной сварки. П831 | Глибин Е.С., кафедра "Промышленная электроника" | Рособразование | 250 000 |

| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|---|---|--|-------------------------------------|------------------|
| 61 | Влияние кавитационного воздействия на структуру и свойства конденсированных сред. НК-387 | Линдеров М.Л., каф. "Материаловедение и физика металлов" | Рособразование | 330000 |
| 62 | Интеллектуальный подход к идентификации финансового состояния предприятия: инновационные методы и технологии. НК-393 | Султанов А.Г., кафедра "Экономика, финансы и бухгалтерский учет" | Рособразование | 360000 |
| 63 | Исследование и разработка конструкции многофункционального автоматизированного модуля к шлифовальному станку для ультразвуковой правки и очистки шлифовального круга. НК 395(5) | Комлев Р.В., кафедра "Оборудование и технологии машиностроительного производства" | Рособразование | 310000 |
| 64 | Исследование процессов этерификации на сульфокатионитах. НК 386(23)ГК П 2076 | Голованов А.А., каф. "Химия" | Рособразование | 355000 |
| ИТОГО | | | | 1 605 000 |
| ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», мероприятие 1.4 «Развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах» | | | | |
| 65 | Проведение поисковых научно-исследовательских работ в области технических наук. 1. Конструкционная прочность сварных соединений; 2. Снижение остаточных сварочных напряжений, повышение механических свойств в наплавленном металле и зоне термического влияния при восстановлении наплавкой оборудования химических производств; 3. Повышение технологических характеристик дуги с неплавающимся электродом; 4. Исследование свойств композиционных материалов, полученных микродуговым оксидированием; 5. Исследование свойств биокмпозитов медицинского назначения, полученных микродуговым оксидированием; 6. Обеспечение прочностных и коррозионных свойств сварных соединений на уровне свариваемого металла; 7. Исследование акустической эмиссии при склерометрировании; 8. Разработка методики экспресс-диагностики состояния металла неразрушающим способом, сочетающей методы индентирования и акустической эмиссии; 9. Применение спектрального анализа акустических сигналов для исследования трибологических свойств смазочных и контактирующих материалов; 10. Влияние химического состава и структуры нефтепромысловых труб на их коррозионную стойкость. | Ковтунов А.И., к.т.н., доцент, кафедра "Оборудование и технология сварочного производства и пайки", Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., профессор, каф. "Материаловедение и физика металлов" | Рособразование | 1980000 |
| 66 | Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи "Проведение научных исследований в области машиностроения". № 02.741.11.2140 | Кристал М.М., д.ф.-м.н., каф. "Материаловедение и физика металлов" | Рособразование | 1500000 |
| ИТОГО | | | | 3480000 |
| Всего по вузу по госбюджетным НИР | | | | 42720400 |
| Тематический план научно-исследовательских работ за счет собственных средств университета на 2009 г. | | | | |
| 67 | Исследование процессов сварки тонколистовых сталей, покрытых алюминием. 20 с/с | Ковтунов А.И., к.т.н., доцент, каф. "ОТСП и П" | ТГУ | 100 000 |

| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|--|---|---|-------------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---------------|
| 68 | Правка нежестких деталей с одновременной отделочно-упрочняющей обработкой поверхности. 21 с/с | Мураткин Г.В., к.т.н., доцент, зав. каф. "Техническая эксплуатация автомобиля и восстановление деталей" | ТГУ | | УНПЦ «Сварка» | | | | |
| 69 | Микропроцессорное управление контактной сваркой с компенсацией возмущающих факторов. 22 с/с | Климов А.С., к.т.н., доцент, каф. "ОТСП и П" | ТГУ | 60000 | 2 | Проведение ремонта автомобильной техники. 052817-у | УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.; отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И. | ООО "ИнкомЦентр-СКАН" | 20 310. |
| 70 | Разработка и изготовление макета застройки турбазы "Политехник", исследование технического состояния существующих конструкций. 23с/с | Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ | ТГУ | 346 300 | 3 | Обеспечение условий для проведения экзамена сварщика на получения права ведения сварочных работ на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору РФ. 052901-у | УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.; отв. исп. Троицкий В.А. | АНО ГАЦ | 15195 |
| 71 | Создание автомобильного двигателя с малыми добавками водорода в топливно-воздушную смесь, обеспечивающего требования по токсичности на уровень выше, чем у соответствующих и проектируемых вновь двигателей (для двигателей Евро-2 обеспечение норм Евро-3, для двигателей Евро-3 - нормы Евро-4). 24с/с. | Шайкин А.П., д.т.н., проф., зав. каф. ТД | ТГУ | 420000 | 4 | Обеспечение условий для проведения экзамена сварщика на получения права ведения сварочных работ на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору РФ. 052902-у | УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.; отв. исп. Троицкий В.А. | АНО ГАЦ | 25350,74 |
| 72 | Влияние наводороживания при гальваническом цинковании стальных изделий и последующего обезводороживания на структуру и свойства стальной основы и цинкового покрытия. 25с/с. | Криштал М.М., д.ф.-м.н., каф. "Материаловедение и физика металлов" | ТГУ | 100000 | 5 | Обеспечение условий для проведения экзамена сварщика на получения права ведения сварочных работ на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору РФ. 052903-у | УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.; отв. исп. Троицкий В.А. | АНО ГАЦ | 15212,55 |
| 73 | Разработка технологии обработки поверхностей деталей машин без использования смазочно-охлаждающей жидкости. 26 с/с. | Бобровский Н.М., к.т.н., доцент | ТГУ | 300000 | 6 | Организация и проведение научно-практического семинара "Современное промышленное оборудование". 052904-у | УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П. | ООО "НПФ "АНОД" | 5000 |
| 74 | Исследование и разработка принципов построения учебно-методического обеспечения системы дистанционного обучения. 27 с/с | Шнайдер О.В. | ТГУ | 291300 | 7 | Ремонт аэроглицсера-аэробота "Тайфун 1000К". 24/052905-у | УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.; отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И. | МУ АСС "Служба Спасения Тольятти" | 8000 |
| 75 | Исследование эмоционального самочувствия студенческой молодежи гуманитарного института Тольяттинского государственного университета. 28 с/с. | Иванова Т.Н., к.соц.н., доцент, зав. каф. "Социология" | ТГУ | 60000 | ИТОГО | | | | |
| 76 | Разработка и исследование новых способов, конструкций и инструментов для бессожевой обработки выглаживанием. 29 с/с | Бобровский Н.М., к.т.н., доцент | ТГУ (УНИ) | | Итого по техническому блоку | | | | |
| 77 | Разработка и изготовление опытно-экспериментального образца гоночного болида Sprint01M. 30 с/с | Скрипачев А.В., к.т.н., доцент | ТГУ | 1400000 | ГУМАНИТАРНЫЙ БЛОК | | | | |
| 78 | Анализ механизмов взаимодействия крупных корпораций и власти с точки зрения модернизационных преобразований в регионах. (тема № 31 с/с). | Смирнов И.В., к.т.н., каф. ОТСПиП | ТГУ | 299619 | НИГ при каф. "История" | | | | |
| Итого НИР за счет собственных средств вуза | | | | 3 377 219 | 8 | Проведение обучающего семинара для учителей г.о. Тольятти по теме "Вопросы апробации в школах Тольятти учебного пособия для учащихся 9-х классов "История Ставрополя-Тольятти". 472903-у | Прокофьева Е.Ю., к.и.н., доцент, директор ГумИ | МОУ ДОП специалистов "Ресурсный центр" г.о.Тольятти | 17 950,00 |
| ИТОГО объем НИОКР | | | | 85 648 581 | ИТОГО | | | | |
| Договоры на услуги | | | | | ИТОГО по гуманитарному блоку | | | | |
| Договоры на услуги технического направления | | | | | Дополнительные образовательные услуги. | | | | |
| НИО-1 | | | | | НОЦ «Сварка» | | | | |
| 1 | Проведение работ по нанесению защитных покрытий на заготовки зубных протезов в соответствии с ГОСТ Р 51058-97 "Протезы зубные металлические с защитными покрытиями", по литью зубных протезов и по изготовлению рамок из багета для оформления картин и постеров. 102802-у | Выбойщик М.А., д.ф.-м.н. | ООО "МЗП" | 290619 | 9 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 2 специалистов сварочного производства 2, 3 уровней на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052910-у | Директор НОЦ "Сварка", к.т.н., проф., Сидоров В.П. | ОАО "Куйбышевский НПЗ" | 7000 |
| Итого по НИО-1 | | | | 290619 | 10 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика в группе из пяти человек перед аттестацией на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 часов. 052911-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф., Сидоров В.П. | Частное лицо Михайлин А.С. | 16 000 |
| | | | | | 11 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика в группе из пяти человек перед аттестацией на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 часов. 052912-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | Частное лицо Архипов А.М. | 16 000 |



| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) | № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организаций-заказчиков | Оборот (руб.) |
|-------|---|--|-------------------------------------|---------------|-------|--|--|-------------------------------------|---------------|
| 12 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика в группе из пяти человек перед аттестацией на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 часов. 052913-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ЗАО "Полад" | 4 500 | 23 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052931-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Волжская ТГК" | 4200 |
| 13 | Проведение предаттестационной подготовки 2 сварщиков в группе из 10 человек перед аттестацией на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 часов. 052915-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "СпецДемонтаж-Строй" | 12 600 | 24 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052932-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Подрядчик" | 5800 |
| 14 | Проведение предаттестационной подготовки группы сварщиков в количестве 14 человек на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (подготовка к общему и специальному экзаменам в объеме 72часов). 052918-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ЗАО "Возрождение" | 44800 | 25 | Проведение предаттестационной подготовки 7 сварщиков на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052933-у/42/332 | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Волгоцеммаш" | 24700 |
| 15 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 2 специалистов сварочного производства 2, 3 уровней на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052919-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Новокуйбышевский НПЗ" | 43500 | 26 | Проведение предаттестационной подготовки 2 сварщиков 1 уровня на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052934-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Тольяттинский трансформатор" | 9600 |
| 16 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 2 специалистов сварочного производства 2 уровня на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052920-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н. проф. Сидоров В.П. | ОАО "Новокуйбышевский НПЗ" | 11500 | 27 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 2 специалистов сварочного производства на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052935-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 9000 |
| 17 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика в группе из пяти человек перед аттестацией на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (подготовка к общему и специальному экзаменам) в объеме 72 часов. 052921-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Техстройкаскад" | 6600 | 28 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час.052936-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО Фирма "Ремонт Сервис" | 4200 |
| 18 | Предаттестационная подготовка группы сварщиков в количестве 7 человек на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052922-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Тяжмаш", г. Самара | 27000 | 29 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 1 специалиста сварочного производства на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052937-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 2500 |
| 19 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 7 специалистов сварочного производства 2, 3 уровней на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052923-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Тяжмаш" | 117000 | 30 | Проведение предаттестационной подготовки 3 сварщиков в группе из 5 человек на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052938-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Азотреммаш" | 12600 |
| 20 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 3 специалистов сварочного производства 2 уровня на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052924-у | Ковтунов А.И., к.т.н., доцент | ООО "Нова" | 19500 | 31 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 1 специалиста сварочного производства на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052939-у/ ИД1802-2009 | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Волжская ТГК" | 10000 |
| 21 | Проведение предаттестационной подготовки 2 сварщиков в группе из 5 человек перед аттестацией на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (подготовка к общему и специальному экзаменам в объеме 72 час.) 052926-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "СпецДемонтаж-Строй" | 32000 | 32 | Проведение предаттестационной подготовки группы сварщиков в количестве 6 человек на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052941-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Тяжмаш" | 29200 |
| 22 | Проведение предаттестационной подготовки 2 сварщиков на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (подготовка к общему и специальному экзаменам в объеме 72 час.). 052928-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ЗАО "Автозаводстрой" | 11000 | 33 | Проведение предаттестационной подготовки 8 сварщиков на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052942-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 31200 |

| № п/п | Тема договора, гранта | Научный руководитель | Наименование организационно-заказчиков | Оборот (руб.) |
|---|---|--|--|--------------------|
| 34 | Проведение теоретической и практической подготовки операторов термистов в количестве 3 человек и специалистов по термической обработке в количестве 2 человек по программе "Термообработка сварных соединений". 052943-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | Сызранский НПЗ | 37500 |
| 35 | Проведение предаттестационной подготовки 22 сварщиков на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052945-у. | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Велестрой" | 220000 |
| 36 | Проведение предаттестационной подготовки группы 3 сварщиков в группе в количестве 6 человек на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052946-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 17300 |
| 37 | Проведение предаттестационной подготовки сварщиков в количестве 1 человека на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052947-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Волгоцеммаш" | 2000 |
| 38 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 1 специалиста сварочного производства 4 уровня на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052949-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 2500 |
| 39 | Проведение предаттестационной подготовки группы сварщиков в количестве 9 человек на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052951-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "Тяжмаш" | 22500 |
| 40 | Проведение предаттестационной подготовки 1 сварщика на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору, по программе "Ручная дуговая сварка покрытыми электродами" в объеме 72 час. 052953-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 3200 |
| 41 | Проведение предаттестационной подготовки в объеме 80 часов 1 специалиста сварочного производства 4 уровня на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 052954-у | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ООО "Нова" | 26000 |
| 42 | Обучение с целью повышения квалификации по теме "Сварка газового оборудования", "Сварка котельного оборудования". 86251 | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "АВТОВАЗ" | 99315,08 |
| 43 | Обучение с целью повышения квалификации по теме "Сварка металлургического оборудования". 86253 | Директор НОЦ "Сварка" к.т.н., проф. Сидоров В.П. | ОАО "АВТОВАЗ" | 48361,54 |
| 44 | Проведение предаттестационной подготовки 53 специалистов сварочного производства 2 уровня на право работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. 1926 | Ковтунов А.И., к.т.н., доцент | ООО "Приволжские магистральные нефтепроводы" | 37500 |
| ИТОГО | | | | 1028176,62 |
| НИО-2 | | | | |
| 45 | Оказание услуг по организации и проведению предаттестационной подготовки и организации приема экзаменов у специалистов неразрушающего контроля, направляемых НОУ "УЦ Самара". АЦ/003/2007 | Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., профессор | НОУ "Учебный центр "Самара", г. Самара | 192 995 |
| ИТОГО | | | | 192 995 |
| Итого по образовательным услугам | | | | 1239 121,62 |
| Итого по договорам-услугам | | | | 1 618808,95 |
| Всего по НИР и договорам-услугам | | | | 87267389 |

7.5. Участие ТГУ в выставках в 2009 году

| Наименование выставок | Наименование научной разработки | Научный коллектив, научный руководитель | Результаты участия |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Выставка «Высокие технологии из России», г. Бангкок (Королевство Таиланд, 2-5 февраля 2009г.) | ТГУ | | Диплом |
| | Шаровой шарнир легкового автомобиля | Бойченко О.В., к.т.н., доцент каф. "Технология машиностроения" | |
| | Технология микродугового оксидирования крупногабаритных изделий из алюминий-кремниевых сплавов и её применение для алюминиевых блоков цилиндров | Криштал М. М., Рюмкин М.О., аспирант каф. «МиММ» | |
| | Система автоматического управления контактной точечной сваркой | Климов А.С., доцент кафедры ОТСПиП | |
| 2.XV международная выставка-конгресс «Высокие технологии, инновации, инвестиции», Санкт-Петербург (10-13 марта 2009г.) | Технология электродуговой наплавки покрытий из железо-алюминиевых сплавов | Ковтунов А. И., доцент кафедры ОТСПиП Сидоров В. П., аспиранты: Бородин М. Н., Чермашенцева Т.В., Гладуняк В.В. | |
| | Новые металлические наноматериалы электролитического происхождения и изделия из них | Викарчук А.А., д. ф.-м.н., профессор, директор ФТИ | |
| | ТГУ | | Похвальный лист "За вклад в развитие научно-промышленного комплекса России" |
| | Технология создания специфических нанообъектов, наноматериалов и микроизделий из них | Викарчук А.А., д. ф.-м.н., профессор, директор ФТИ | |
| 3. 7-я международная специализированная выставка «АНТИ-КОР и ГАЛЬВА-НОСЕРВИС» (ВВЦ, павильон № 69, 13-15 мая 2009г.) | Шаровой шарнир легкового автомобиля | Бойченко О.В. к.т.н., доцент каф. ОиТМП | |
| | Безреагентная технология и оборудование для обработки смазочно-охлаждающих жидкостей на наноуровне | Викарчук А.А., д. ф.-м.н., профессор, директор ФТИ | |
| | Технология электродуговой наплавки покрытий из железо-алюминиевых сплавов | Ковтунов А. И., Сидоров В. П., аспиранты: Бородин М. Н., Чермашенцева Т.В., Гладуняк В.В. | |
| | Система автоматического управления контактной точечной сваркой | Климов А.С., доцент кафедры ОТСПиП | |
| | Технология микродугового оксидирования крупногабаритных изделий из алюминий-кремниевых сплавов и её применение для алюминиевых блоков цилиндров | Криштал М. М., Рюмкин М.О., аспирант каф. «МиММ» | |
| | ТГУ | | Диплом ВВЦ |
| 4. 10-й юбилейный международный форум и выставка. 2-я международная специализированная выставка «НАНОТЕХНОЛОГИИ XXI – 2009» (Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», 21-24 апреля 2009 г.) | ФТИ ТГУ | | Диплом и медаль «За успехи в научно-техническом творчестве» |
| | Специфические нанообъекты, материалы и изделия из них, полученные методом электроосаждения и термообработки металла | Ясников И. С., д. ф.-м. н., доцент Дорогов М. В., аспирант Викарчук А.А., д. ф.-м.н., профессор, директор ФТИ Цыбускина И.И., аспирант | Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ» |
| | Безреагентная технология и оборудование для обработки смазочно-охлаждающих жидкостей на наноуровне | Викарчук А.А., д. ф.-м.н., профессор, директор ФТИ | |
| 5.Международная выставка Ганноверская промышленная ярмарка HANNOVER MESSE, г. Ганновер, Германия (20-24 апреля 2009г) | ТГУ | | Диплом |
| | Новые металлические наноматериалы электролитического происхождения и изделия из них | Викарчук А.А., д. ф.-м.н., профессор, директор ФТИ | |



7.6. Научно-исследовательская работа студентов

(участие в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в 2009 году)

| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) |
|-------|--|--|---|---|
| 1. | XXXV Самарская областная научная студенческая конференция, 15-25 апреля 2009г., г. Самара | Садыков Р.А., СОЦ-501 Лобас Л.С., ЭТ-501 Вишнякова Е.Н., ЭТ-501 Суркин С.В., М-301 Лапшин А. С., БТП-301 Носков М.Ю., БТП-301 Бынина О.В., ИЭ-501 Воробьева О.В., ИЭ-501 Силагина Л.И., БТП-503 Тихонова Е.П., ПГС-501 Липандина Н.В., КАММ-101 Стаханов И.Е., КАММ-101 Лейпинен А.Ю., ВДМ-501 Сытник С.С., РТ-501 Трифонов М.А., РТ-501 Авдеев В.Ю., Пи-501, Еферов М.Н., Пи-501 Петров Р.Е., ЭА-501 Заморин А.Г., ЭА-501 Берсенев В.С., ИСТ-501 Симдянов В.С., ИСТ-501 Сандровский А.В., ИСТ-501 Фомина В.В., ФИЛ-401 Савина О.В., ЭУз-501 Битюкова Ю.В., Л-502 Коротина А.Н., ТМПИ-501 Новикова А.О., ЮР-202 Семеновский А.А., ЮР-301 Назарушкина (Санькова) Ю.М., ДП-501 Казаченко М.В., ППСХ-501 Фирсова О.А., УК-401 Злобина Е.Н., УК-401 Антипова М.П., УК-401 Сиреканян Т.Г., АФК-501 | Карцева Л.В., д.с.н., профессор кафедры социологии, ГумИ Шапаренко Н.И., ст. преподаватель кафедры ЭТ, ИФЭиУ Махмудова И.Н., доцент кафедры ЭТ, ИФЭиУ Утеева Р.А., д.п.н., профессор, зав. кафедрой АиГ Кувшинова Н. Н., к.т.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Кувшинова Н. Н., к.т.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ, Нюхтина Л.В., ст. преподаватель кафедры МийЗОС, ИХиИЭ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ, Нюхтина Л.В., ст. преподаватель кафедры МийЗОС, ИХиИЭ Горина Л. Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой УПиЭБ, АМИ Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ Гордеев А. В., к.т.н., доцент каф. ОТМП Гордеев А. В., к.т.н., доцент каф. ОТМП Ельцов В.В., д.т.н., профессор кафедры ТЭАиВД, АМИ Пиастро Г.П., к.т.н., доцент кафедры АТПП, ФТИ Пиастро Г.П., к.т.н., доцент кафедры АТПП, ФТИ Дудина И.П., к.п.н., доцент, зав. кафедрой ИиВТ, ФМийИ Дудина И.П., к.п.н., доцент, зав. кафедрой ИиВТ, ФМийИ Северин А.А., доцент кафедры ЭАиЭМ, ЭТФ Северин А.А., доцент кафедры ЭАиЭМ, ЭТФ Прокофьева Е.Ю., доцент, директор ГумИ Здерева Г.В., д.п.н., доцент кафедры истории, ГумИ Рогожникова Н.Е., к.и.н., доцент кафедры истории, ГумИ Мартынова Т.И., доцент кафедры РЯиЛ, ГумИ Тюркин Б.В., доцент кафедры РЯиЛ, ГумИ Тюркин Б.В., доцент кафедры РЯиЛ, ГумИ Шерелекина О.А., ст. преподаватель кафедры ТМПИЯК, ГумИ Липинский Д.А., зав. кафедрой ТиИГП, ЮФ Маркин А.В., зав. кафедрой ГПИП, ЮФ Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПИП, ПФ Николаева Э.Ф., к.псх.н., доцент кафедры ТиППсх, ГумИ Щипанов В.В., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Щипанов В.В., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., д.п.н., профессор каф. ВМиММ, ФМИ Хорошева Т.А. к.б.н., доцент кафедры АФК, ФФКиС | 34 диплома |

| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) |
|-------|--|--|--|--|
| 2. | Международный студенческий конкурс «Будущие асы компьютерного 3D-моделирования – 2009» | Самарцев И.А., МСК-501 | Елисеева М.П., ст. преподаватель кафедры НГиЧ, АМИ | Диплом лауреата |
| 3. | VIII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТТМ-2009, 25-28 июня 2009 г. (Москва) | Суркин С.В., М-301 Шумаков Г., Чупрова Ю., ИЭ-201 Комирченко А.В., Климов В.С., АМ-501 Синцов А.С., ВДМ-501, АМИ Аношкин Д.В., БТП-502 Райский М.В., М-401 Беляева Е.В., Хомякова Е.А., ППСХ-502 Колесникова А.А., УК-501, Бордон Е.Ю., ЖУР-501 | Утеева Р.А., д.п.н., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ Климов А.С., к.т.н., доцент кафедры ОТСПиП, АМИ Мураткин Г.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТЭАиВД, АМИ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ Кузьмин В.П., ст. преподаватель кафедры АиГ, ФМИ Кудинов С.И., д.псх.н., профессор, зав. кафедрой ТиППсх, ГумИ, Малышева И.В., ст. преподаватель кафедры ТиППсх, ГумИ Щербакова Г.И., д.фил.н., профессор, зав. кафедрой журналистики, ГумИ | Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени, грант по молодежной программе «УМНИК» (200 тысяч рублей) Диплом II степени Диплом II степени Диплом II степени |
| 4. | Областной конкурс «Молодой ученый - 2009», 1-27 апреля 2009 г., г. Самара | Жуков А.В., ЭМ-501 Дегтерева М.С., ИЭ-401 | Денисов В.А., доцент кафедры ЭАиЭМ, ЭТФ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ | Грант (20 тыс.руб) Грант (20 тыс.руб) |

| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) | № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) | | |
|---------------------------|---|--|--|---|--------------------|--|---|--|--|---|------------------------------------|
| 5. | Открытый конкурс 2008 года на лучшую научную студенческую работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам Министерства образования и науки РФ | Бармина М.С., выпускница | Дроздов Н.А., доцент кафедры АиГ, ФМИ | Медаль «За лучшую научную работу» | 6. | Международная молодежная научная конференция XVII «Туполевские чтения», 26-28 мая 2009 г., г. Казань | Барышева О. А., БТП-401, Боруленкова А. Е., БТП-401 | Шайкенова О. В., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 1 место | | |
| | | Шимон И.И., выпускница | Лаптева С.В., к.п.н., доцент кафедры ИиВТ, ФМИ | Диплом Открытого конкурса | | | Лапшин А. С., Носков М. Ю., БТП-201 | Кувшинова Н. Н., к.т.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 1 место | | |
| | | Емельянов С.Р., выпускник | Глейзер А.И., д.т.н., профессор кафедры МиИЗОС, ИХиИЭ | Диплом Открытого конкурса | | | Распанамарева О. Е., БТП-402 | Шапорева И. Л., ст. преп. кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 2 место | | |
| | | Саратов Н.В., выпускник | Ерышев В.А., д.т.н., директор ИСИ | Диплом Открытого конкурса | | | Мещерякова М. А., БТП-301 | Горина Л. Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой УПиЭБ, АМИ | Диплом 3 место | | |
| | | Тихонова Е.П., ПГС-501 | Ерышев В.А., д.т.н., директор ИСИ | Диплом Открытого конкурса | | | Мухина А. О., БТП-301 | Данилина Н. Е., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 3 место | | |
| | | Чарушина М.В., выпускница | Рубцова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ТМПИЯ, ГумИ | Диплом Открытого конкурса | | | Дегтерёва М.С., ИЭ-401 | Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ | Диплом I степени | | |
| | | Забиран Л.В., выпускница | Татарничева С.Н., к.п.н., доцент кафедры ТМПИЯ, ГумИ | Диплом Открытого конкурса | | | 7. | Всероссийский молодежный заочный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ЮНЕКО-2009», ноябрь 2009 г., г. Москва | Галкина Е.А., ДП-501 | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Сертификат |
| | | Коновалова И.В., ДП-501 | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Диплом Открытого конкурса | | | | | Кокорева А.И., ПД-501 | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Сертификат |
| | | Рустамова Н.Э.к., выпускница | Утеева Р.А., д.п.н., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ | Диплом Открытого конкурса | | | Санькова Ю.М., ДП-501 | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Сертификат | | |
| | | Сычева Н.В., выпускница | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Диплом Открытого конкурса | | | 8. | Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность, и энергобезопасность производственных процессов», 10-12 ноября 2009 г., г. Тольятти | Кузнецов А.Г., ТГВ-501, Козлова Е.В., ТГВ-502 | Одокиенко Е.В., ст. преподаватель кафедры ТГВ, ИСИ | Диплом II степени |
| | | Федорова Ю.В., выпускница | Батарова Т.М., к.п.н., доцент кафедры ПимП, ПФ | Диплом Открытого конкурса | | | | | Круглов А.А., аспирант, Федорова Е.Е., ТГВ-501, Голубева Е.Н., ТГВ-501, Пятава А.Е., ТГВ-501 | Пелипенко В.Н., доцент кафедры ТГВ, ИСИ | Диплом II степени, диплом лауреата |
| | | Колодникова Е.В., выпускница | Вопияшина С.М., к.фил.н., зав. каф. ТиПП, ГумИ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Гусева О.А., ТГВ-501 | Усманова Е.А., ст. преподаватель кафедры ТГВ, ИСИ | Диплом III степени |
| | | Бекин В.В., выпускник | Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, ИХиИЭ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Прохоренко О.А., ТГВ-401 | - | Диплом лауреата |
| | | Голованов А.А., выпускник | Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, ИХиИЭ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Барышева О. А., Боруленкова А. Е., БТП-501 | Шайкенова О. В., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом лауреата |
| | | Кондулукова Е.А., выпускница | Рубцова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ТМПИЯ, ГумИ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Лапшин А. С., Носков М. Ю., БТП-301 | Кувшинова Н. Н., к.т.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 3 степени |
| | | Мамедова Р.М., выпускница | Антонова И.В., к.п.н., доцент кафедры АиГ, ФМИ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Назаров А.Г., БТП-402 | Горина Л. Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой УПиЭБ, АМИ | Диплом 2 степени |
| | | Мельникова Е.А., выпускница | Мельников Б.Ф., профессор кафедры ПМиПИ, ФМИ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Мещерякова М.А., БТП-402 | Данилина Н. Е., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 3 степени |
| | | Столетова М.Ю., выпускница | Щетинина В.В., к.п.н., доцент каф. ДПиП, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Мухина А.О., БТП-402 | Шапорева И. Л., ст. преп. кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом 2 степени |
| | | Рудичева Е.Е., выпускница | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Рябкин С.А., БТП-531 | Распанамарева О.Е., БТП-502 | Диплом лауреата |
| | | Бочкарева Е.В., ПО-501 | Волосков В.В., к.т.н., доцент кафедры ТО, ПФ, Угарова Л.А., ст. преподаватель кафедры ТО, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | | | | | Апресова Т. В., БТП-301 | Апресова Т. В., БТП-301 | Диплом лауреата |
| Петрова М.А., ПО-501 | Волосков В.В., к.т.н., доцент кафедры ТО, ПФ, Угарова Л.А., ст. преподаватель кафедры ТО, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | Спиридонов Д.Л., Кретов Д.А., выпускники | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ЭСиЭТ, ЭТФ, Черненко А.Н., ст. преподаватель кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом I степени | | | | | | |
| Костина Н.В., ПО-501 | Волосков В.В., к.т.н., доцент кафедры ТО, ПФ, Угарова Л.А., ст. преподаватель кафедры ТО, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | Кузнецов В.А., выпускник | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом II степени | | | | | | |
| Одайкина М.В., выпускница | Руденко И.В., к.п.н., доцент кафедры ПимП, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | Макеев М.С., выпускник | Тараканов В.П., к.т.н., доцент кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом II степени | | | | | | |
| Буре Н.Р., выпускница | Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ | Диплом конкурсной комиссии | Петров О.Ю., ЭС-502 | Кузнецов В.Н., к.т.н., доцент кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом III степени | | | | | | |
| Пронин К.Ю., выпускник | Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, ИХиИЭ | Грамота конкурсной комиссии | Романов В.С., Безруков Д.А., ЭС-401 | Самолина О.В., ст. преподаватель кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом лауреата | | | | | | |
| Дорохов В.С., Хим-501 | Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, ИХиИЭ | Грамота конкурсной комиссии | Черепанов А.А., ЭС-531 | Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом лауреата | | | | | | |
| Глухов П.А., выпускник | Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, ИХиИЭ | Грамота конкурсной комиссии | Головач А.И., ЭС-502 | Черненко А.Н., ст. преподаватель кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом лауреата | | | | | | |
| Плещев М.И., Хим-501 | Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, ИХиИЭ | Грамота конкурсной комиссии | Семенов А.А. | Тараканов В.П., к.т.н., доцент кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом лауреата | | | | | | |
| | | | Субботин А.О. ЭС-401 | Самолина О.В., ст. преподаватель кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ | Диплом лауреата | | | | | | |



| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) |
|-------|---|--|---|--|
| 9. | Всероссийский конкурс студенческих научных работ (РГПУ), 2009, Санкт-Петербург | Сычева Н.В., ДП-501, Коновалова И.В., ДП-501 Жирнова А.Н., ДПз-432, Мыльникова А.В., ДПз-432, Щукина И.Н., ДПз-432, Коновалова И.В., ДПз-432, Горшкова О.П., ДПз-432 Столетова М.Ю., ДПз-432 | Дыбина О.В., д.п.н., профессор кафедры ДПиП, ПФ Щетинина В.В., к.п.н., доцент кафедры ДПиП, ПФ | 2 диплома Министерства образования 3 диплома базового вуза |
| 10. | Всероссийская научно-практическая конференция «Градостроительство, реконструкция и инженерное обеспечение устойчивого развития городов Поволжья», 8-10 сентября, 2009 г., г. Тольятти | Голубев С.В., ОМД-401, Камаев Р.Р., ИЭ-301, Халиков Р.К., СТМ-102, Архипова А.В., ИЭ-301, Давыдчев Р.А., ОТСП-401, Савельев Н.С., ДВС-501 | Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ; Лушкин И.А., доцент кафедры ВиВ, ИСИ Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ Вдовин Ю.И., профессор кафедры ВиВ, ИСИ Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ Русаков М.М., д.т.н., профессор кафедры ТД, АМИ | Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие |
| 11. | II Международный экологический конгресс «ELPIT-2009», 24-27 сентября 2009 г., г. Тольятти | Круглов М.Н., ОТСП-501 Крупнов Г.А., ОТСП-501 Архипова А., ИЭ-301 Хмелевская Е.С., Хим-501 Дегтерёва М.С., ИЭ-501 Гусарова Д.В., Рузманова Я.Д. (гр. ИЭ-401) | Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ, Моторин К.В., к.н., доцент кафедры ОТСПиП, АМИ Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ, Моторин К.В., к.н., доцент кафедры ОТСПиП, АМИ Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ Глухов П.А., ассистент кафедры химии, ИХиИЭ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ | Диплом III степени, медаль Диплом III степени, медаль Грамота Диплом за II место Диплом III степени Диплом II степени |
| 12. | IV Международная научная конференция «Математика. Образование. Культура», 21-24 апреля 2009 г., г. Тольятти | Смирнова В.В., М-502 Бармина М.С., М-501 Шакулина Е.В., М-201 Суркин С.В., М-201 Авдеев В.Ю., ПИ-501, Еферов М.Н., ПИ-501 | Утеева Р.А., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ Утеева Р.А., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ Утеева Р.А., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ Утеева Р.А., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ Дудина И.П., к.п.н., доцент, зав. кафедрой ИиВТ, ФМИ | Диплом за 2 место Диплом за 3 место Диплом за 1 место Диплом за 2 место Диплом за 2 место |
| 13. | Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи 2009, 22-29 июня 2009 г., г. Москва | Суркин С.В., М-201 Райский М.В., М-301 | Утеева Р.А., профессор, зав. кафедрой АиГ, ФМИ В.П. Кузьмин, ст. преподаватель кафедры АиГ, ФМИ | Диплом I степени Диплом 2 степени |
| 14. | III региональная студенческая научно-практическая конференция «Гуманитарные стратегии социализации личности», 4 апреля 2009 г., г. Тольятти | Гончар Л.В., ПИ-501 Рядченко А.В., ПСХ-301 | Лаптева С.В., к.п.н., доцент кафедры ИиВТ, ФМИ Николаева Э.Ф., к.псих.н., доцент кафедры ТиППСх, ГумИ | Диплом за 1 место Диплом за 1 место |
| 15. | Открытый конкурс научных студенческих работ в рамках 12-й научно-практической конференции «Резинжиниринг бизнес-процессов. Системы управления знаниями», апрель 2009 г., г. Москва | Авдеев В.Ю., ПИ-501, Еферов М.Н., ПИ-501 | Дудина И.П., к.п.н., доцент, зав. кафедрой ИиВТ, ФМИ | Грамота |

| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) |
|-------|---|--|---|---|
| 16. | Международный итоговый семинар выпускников программы Intel «Обучение для будущего» (в рамках гранта № IT ORG (OME)/0261), 24 апреля 2009 г., г. Тольятти | Середа Екатерина, ПИ-402, Шапеева Ольга, ПИ-402 Вотяков Александр, ПИ-401, Терянова Александра ПИ-401, Шулимов Роман, ПИ-401 Хмельёв Александр, ПИ-401, Ергашев Алексей, ПИ-401, Егошин Александр, ПИ-401 | Казачёнок Н.Н., старший преподаватель кафедры ИиВТ, ФМИ, Михеева О.П., старший преподаватель кафедры ИиВТ, ФМИ | 1 место, свидетельство Intel 2 место, свидетельство Intel 3 место, свидетельство Intel |
| 17. | Международный конкурс лучших студенческих работ фирмы «Delcam», август 2009г., г. Бирмингем, Великобритания | Чекушкин П.П., ОМД-501, Борисов И.С., ОМД-501 | Карданов С.Б., старший преподаватель кафедры КТиОМД, АМИ | 1 место, диплом, премия |
| 18. | Второй всероссийский конкурс инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых РФ «Обеспечение промышленной и экологической безопасности на взрывопожарных и химически опасных производственных объектах», 13 февраля 2009г., г.Уфа | Барышева О.А., Боруленкова А.Е., БТП-401 | Шайкенова О. В., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом |
| 19. | II Молодежный форум «Инновационные проекты по экологической и промышленной безопасности» в рамках III международной конференции «Безопасность. Технологии. Управление» 2-3 апреля 2009 г., г.Тольятти | Назаров А. Г., БТП-301 Мещерякова М.А., БТП-301 Силагина Л.И., БТП-503 Мухина А. О., БТП-301 Селиверстова А. В., БТП-503 Евсеева Д. В., БТП-201 Лапшин А.С., Носков М. Ю., БТП-301 Барышева О.А., Боруленкова А.Е., БТП-401 Плетнева С. Ю., БТП-201 Алимкулова А. С., БТП-402, Алимкулова Г. С., БТП-301 Кормильцева Н. Ю., БТП-503 Распанамарева О.Е., БТП-402, Агешина И. А., БТП-301 | Горина Л. Н., д.п.н., профессор, зав.кафедрой УПиЭБ, АМИ Данилина Н. Е., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Кувшинова Н. Н., к.т.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Шайкенова О. В., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Шерышева Н. Г., к.б.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Даирова Д. С., к.б.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Ульянова В. Е., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ Шапорева И. Л., ст. преп. кафедры УПиЭБ, АМИ | Диплом за 1 место Диплом за 3 место Диплом Диплом за 2 место Диплом Диплом Диплом за 2 место Диплом Диплом за 3 место Диплом Диплом |
| 20. | Региональный уровень. «Бюллетень Студенческого научного общества», 21 февраля 2009 г., г. Тольятти | Сиреканян Т.Г., Морозова Е.В., АФК-501 | Хорошева Т.А. к.б.н., доцент кафедры АФК, ФФКиС | Диплом за 1 место |
| 21. | V Международная научная конференция «Наука. Творчество. Формирование человека Мира», 2009 г., г. Самара | Гушян Ю.Г., Фирсова О.А., УК-401 Монахов А., Рудаков С.С., Феоксистов А., Цуканов А., УК-301 Калабанова В.М., УК-301 | Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Ярыгин О.Н., доцент кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ | Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени |

| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурсы), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) |
|---|--|--|--|---|
| 22. | Молодежный инновационный форум-2009, 12-14 мая 2009 г., г. Ульяновск | Демин И.С., МСК-501 | Криштал М.М., д.физ.-мат.н., профессор, ректор | Диплом лауреата |
| 23. | Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «X Королевские чтения», 6-8 октября 2009 г., г. Тольятти | Крайнова Н.В., ИЭ-401 Адамова С.С., ИЭ-401 | Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ | Диплом за лучший доклад Диплом за лучший доклад |
| 24. | XII студенческая научная конференция «Студенческое будущее России», СФ СГА, май 2009 г., г. Самара | Бордон Е.Ю., ЖУР-501 | Тюркин Б.В., доцент кафедры РЯиЛ, ГумИ | Диплом за 1 место |
| 25. | X Международная научно-техническая конференция «Уральская школа-семинар металлосведомологов молодых ученых», 7-12 ноября 2009 г., г. Екатеринбург | Мерсон Е.Д., ФМ-501 | Еремичев А.А., директор Испытательного центра | Грамота |
| 26. | Региональная научно-практическая конференция молодых ученых: «От менеджмента качества к качественному менеджменту», 17 ноября 2009 г., г. Тольятти | Рудаков С.С., УК-401 Гомцяк Ю.Г., Иванникова Т.В., УК-301 Гушан Ю.Г., УК-501 Антипова М.П., Злобина Е.Н., УК-401 Михайлова К.Г., Никитин С.А., Комаров Е.В., УК-302 Махалин А.А., УК-201 Казакова Л.И., УК-301 | Ярыгин О.Н., доцент кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ, Щипанов В.В., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ, Щипанов В.В., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ, Щипанов В.В., профессор кафедры МО, ИФЭиУ | 1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место |
| 27. | Всероссийская научная конференция молодых учёных «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2009), 4-5 декабря 2009 г., г. Новосибирск | Калабанова В.М., УК-301 | Чернова Ю.К., профессор кафедры МО, ИФЭиУ | Диплом II степени |
| Участие в творческих выставках студентов ФИиДПИ и кафедры дизайна | | | | |
| 28. | Региональный конкурс молодых дизайнеров «АРБУЗ», г.Тольятти, ПовГУС, май 2009 г. | Фролова Н.В., Кузнецова А.С. гр. ДГ-501 Голова Н. В., гр. ДГ-601 | Шлиенкова Е.В., к.филос.н., зав. кафедрой дизайна, ИСИ | Диплом 3-й степени в номинации «Медиа» Шорт-лист Направление: графический дизайн; Номинация: фирменный стиль; Проект: «Новая айдентика Молодежного Банка» |
| 29. | Международный смотр-конкурс дипломных проектов и работ по архитектуре и дизайну, сентябрь 2009 г., г. Саратов | Голова Н.В., гр. ДГ-601 Побытова Е.В., гр. ДГ-601 | Минсафина Т.Н., доцент кафедры дизайна, ИСИ Шлиенкова Е.В., к.филос.н., зав. кафедрой дизайна, ИСИ | Диплом 1-й степени Диплом 1-й степени |

| № п/п | Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурсы), место и время проведения | Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет | Ф.И.О. научного руководителя, должность | Результат участия (призовое место, диплом, грамота) |
|-------|--|--|---|---|
| 30. | Международный Строгановский фестиваль дизайнеров государственных участников СНГ (научный форум), г.Москва | Гришина А.А., Кислицина М.Б., гр. ДГ-501 Олейник Т.В., гр. ДГ-401 Гайнетдинова Р.М., Давыдик Д.И., Заболотских А.А., Курисева А.С., Матюхин И., Осипов Д.А., Соколова А.В., Хлынова Ю.А., Лыкова Ю.К., Тупицына И.Н., гр. ДС-502 | Левитан Е.В., ст.преп. кафедры дизайна, ИСИ; Филимонова А.Л. ст.преп. кафедры дизайна, ИСИ Шлиенкова Е.В., к.филос.н., зав. кафедрой дизайна, ИСИ; Гринев Р.В., доцент кафедры дизайна, ИСИ Шлиенкова Е.В., к.филос.н., зав. кафедрой дизайна, ИСИ; Малахов С.А., архитектор, к. арх-ры, профессор, зав. кафедрой инновационного проектирования СГАУ; Репина Е.В., архитектор, к. арх-ры, доцент кафедры инновационного проектирования СГАУ | 13 сертификатов за доклад на научном форуме |
| 31. | Всероссийская выставка-конкурс по рисунку и живописи среди студентов вузов, 14-18 мая 2009 г., г. Набережные Челны | Лагутина Е.Л., ДГ-501 Плотникова И.П., ИЗО-501 Крюкова Н.А. ДПИ-401 Скляренко Л.А., ИЗО-501 Сафонова Е.В., ИЗО-501 Спирина А.О., ДГ-401 Гордеева Е.С., ДС-401 Мурзина Я.А., ИЗОз(СМ)-541 Юрченко И.В., ИЗО-502 Облезина О.О., ДПИ-501 | Анчуков Д.Н., ст. преподаватель кафедры ИЗО, ФИиДПИ Ротмистров В.И., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ Панов И.Г., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ Панов И.Г., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ Ротмистров В.И., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ Дергун С.К., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ Галета С.Г., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ Анчуков Д.Н., ст. преподаватель кафедры ИЗО, ФИиДПИ Шишелова Н.А., ст. преподаватель кафедры ИЗО, ФИиДПИ Дергун С.К., доцент кафедры ИЗО, ФИиДПИ | Диплом за 1 место Гран-при Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени |
| 32. | Международная выставка ювелирного и декоративно-прикладного искусства «Золотой глобус», 28-31 октября 2009 г., МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва | Вологодина Д.А., Никонова Ю.А., Облезина О.О., Ноур М.А., ДПИ-501, Сухарева Ю.Э., ДПИ-401 | Шаронов Н.М., доцент, зав. кафедрой ДПИ, ФИиДПИ, Шаронова Г.Г., доцент кафедры ДПИ, ФИиДПИ | 5 дипломов в номинации «Яркий дебют» |

7.7. Работа диссертационных советов за последние три года
Педагогический

| Ученая степень | 2007 год | | 2008 год | | 2009 год | |
|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | Всего | Сотрудники ТГУ | Всего | Сотрудники ТГУ | Всего | Сотрудники ТГУ |
| Д.п.н. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| К.п.н. | 10 | 3 | 10 | 0 | 5 | 2 |

Технический

| Ученая степень | 2007 год | | 2008 год | | 2009 год | |
|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | Всего | Сотрудники ТГУ | Всего | Сотрудники ТГУ | Всего | Сотрудники ТГУ |
| Д.п.н. | 3 | 2 | - | - | - | - |
| К.п.н. | 3 | 2 | - | - | - | - |

Физико-математический

| Ученая степень | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|
| | Всего | Сотрудники ТГУ | Всего | Сотрудники ТГУ | Всего | Сотрудники ТГУ |
| Д.т.н. | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| К.т.н. | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 |

7.8. Эффективность работы аспирантуры университета за последние три года

| | Количество окончивших аспирантуру | Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения | % эффективности |
|------|-----------------------------------|--|-----------------|
| 2007 | 50 | 25 | 50 |
| 2008 | 49 | 26 | 53,1 |
| 2009 | 60 | 30 | 50 |



7.9. Сотрудники, защитившие диссертации в 2009 году

| № п/п | Ф.И.О. | Место работы, наименование структурного подразделения, должность | Дата защиты, наименование совета | Канд./докт. | Серия, номер аттестата о присвоении ученой степени |
|-------|----------------------------------|--|---|---|--|
| 1 | Андропова Ирина Олеговна | Доцент кафедры «Философия» | 20.02.2009г., Государственный институт искусствознания | Кандидат искусство-ведения | ДКН № 077642 |
| 2 | Анискина Наталья Владимировна | Старший преподаватель кафедры «Теория и практика перевода» | | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 3 | Аюпов Артур Айратович | Старший преподаватель кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 04.12.2009 г., Самарский государственный экономический университет | Кандидат «Финансы, денежное обращение и кредит» | Пока не выдан |
| 4 | Балашова Валентина Федоровна | Декан факультета физической культуры и спорта | 19.05.2009 г. ФГОУ ВПО (РГУФКСИТ), г. Москва, Сиреневый бульвар, 4 | Диссертация на соискание степени д.п.н., специальности 13.00.08 | Документы на рассмотрении ВАК |
| 5 | Бердникова Лейла Фархадовна | Старший преподаватель кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 24.10.2009 г., Саратовский государственный экономический университет | Кандидат «Бухгалтерский учет, статистика» | Пока не выдан |
| 6 | Бурцева Ксения Юрьевна | Доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 17.04.2009 г., Самарский государственный экономический университет | Кандидат экономичес-ких наук | ДКН № 083151 |
| 7 | Виноградова Наталья Владимировна | Старший преподаватель кафедры «Изобразительное искусство» | | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 8 | Вокина Елена Борисовна | Доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 30.01.2009 г., Самарский государственный экономический университет | Кандидат экономических наук | ДКН № 074694 |
| 9 | Глухова Анна Анатольевна | Доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 22.05.2009 г., Академия управления «ТИСБИ» | Кандидат экономических наук | ДКН № 084085 |
| 10 | Грызунова Наталья Николаевна | Доцент кафедры «Общая и теоретическая физика» | 15.05.2009г., Тольяттинский государственный университет | Кандидат физико-математических наук | ДКН № 084758 |
| 11 | Денисова Диана Аркадьевна | Начальник отдела стандартизации и планирования | 06.12.2009г | Кандидат технических наук | Пока не выдан |
| 12 | Евстафьева Анна Владимировна | Старший преподаватель кафедры «Русский язык и литература» | | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 13 | Еремнина Ирина Васильевна | Доцент кафедры «Автомобили и тракторы» | 23.01.2009 г., Московский государственный технический университет «МАМИ» | Кандидат технических наук | ДКН № 074294 |
| 14 | Жадейко Марина Николаевна | Доцент кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» | 26.06.2009 г., Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н.А. Добролюбова | Кандидат филологичес-ких наук | ДКН № 088710 |
| 15 | Измествьева Ирина Алексеевна | Доцент кафедры «Русский язык и литература» | 23.10.2009 г. Московский государственный педагогический университет | Доктор филологических наук 10.02.01 – «Русский язык» | Пока не выдан |
| 16 | Коваленко Оксана Григорьевна | Доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 25.05.2009 г., Самарский государственный экономический университет | Кандидат «Финансы, денежное обращение и кредит» | Пока не выдан |
| 17 | Коростелев Александр Алексеевич | Доцент кафедры «Экономическая и управленческая подготовка» | | Доктор наук | Пока не выдан |
| 18 | Кудинов Станислав Сергеевич | Старший преподаватель кафедры «Теоретическая и прикладная психология» | 23.12.2009г Новосибирский государственный педагогический университет | Кандидат психологических наук | Пока не выдан |
| 19 | Кравцова Марианна Викторовна | Доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью» | 20.02.2009г, Тольяттинский государственный университет | Кандидат педагогичес-ких наук | ДКН № 077195 |
| 20 | Краснослободцева Анна Евгеньевна | Старший преподаватель кафедры «Механика и инженерная защита окружающей среды» | 26.06.2009г, Самарский государственный экономический университет | Кандидат экономичес-ких наук | ДКН № 088894 |
| 21 | Медведева Ольга Евгеньевна | Ассистент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 4.12.2009 г., Самарский государственный экономический университет | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 22 | Ловкова Анастасия Анатольевна | Ассистент кафедры «Социология» | | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 23 | Мельников Павел Анатольевич | Доцент кафедры «Механика и инженерная защита окружающей среды» | 23.01.2009 г., Самарский государственный технический университет | Кандидат технических наук | ДКН № 074295 |
| 24 | Мельникова Елена Анатольевна | Старший преподаватель кафедры «Прикладная математика и прикладная информатика» | | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 25 | Ростова Анна Владимировна | Доцент кафедры «Социология» | 17.04.2009г., Саратовский г осударственный техни-ческий университет | Кандидат социологичес-ких наук | ДКН № 083426 |
| 26 | Садовская Екатерина Владимировна | Старший преподаватель кафедры «Теория и практика перевода» | 26.06.2009 г., Самарский государственный педагогический университет | Кандидат филологичес-ких наук | ДКН № 088699 |

| № п/п | Ф.И.О. | Место работы, наименование структурного подразделения, должность | Дата защиты, наименование совета | Канд./докт. | Серия, номер аттестата о присвоении ученой степени |
|-------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| 27 | Сергеева Елена Владимировна | Доцент кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» | 26.06.2009г., Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н.А. Добролюбова | Кандидат филологичес-ких наук | ДКН № 088772 |
| 28 | Сюзьева Татьяна Анатольевна | Старший преподаватель кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет» | 3.07.2009 г., Поволжский государственный университет сервиса | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 29 | Табакни Евгений Мордухович | Старший преподаватель кафедры «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | 10.04.2009 г., Волгоградский государственный технический университет | Кандидат технических наук | ДКН № 082668 |
| 30 | Тошин Дмитрий Сергеевич | Доцент кафедры «Городское строительство и хозяйство» | 09.10.09г. | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 31 | Третьякова Марина Николаевна | Старший преподаватель кафедры «Электрооборудование автомобилей и электромеханика» | | Кандидат наук | Пока не выдан |
| 32 | Фатеева Татьяна Владимировна | Старший преподаватель кафедры «Теория и практики перевода» | 10.12.2009г. Нижегородский государственный лингвистический университет им. Добролюбова | Кандидат филологических наук | Пока не выдан |
| 33 | Фирсова Ирина Анатольевна | Доцент кафедры «Менеджмент организации» | 09.10.09г СГЭУ | Доктор экономических наук | Пока не выдан |
| 34 | Чермашенцева Татьяна Владимировна | Ассистент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» | 16.10.09г Волгоградский государственный техни-ческий университет г. Волгоград | Кандидат наук | Пока не выдан |

7.10. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|--|---|--|--|-----------|
| Конкурс издательских проектов РФФИ, до 01 марта 2009 года | | | | |
| 1 | 1 | Издание монографии «Электрическая дуга переменного тока в аргоне с неплавящимся электродом для сварки алюминиевых сплавов» | Короткова Г.М. | |
| Открытый творческий конкурс образовательных учреждений высшего профессионального образования, реализующих программы по организации и развитию ресурсных центров коллективного пользования в рамках проекта «Оснащение вузов, лидирующих в подготовке научных и научно-педагогических кадров для научных организаций и организаций оборонно-промышленного комплекса, предприятий высокотехнологичных секторов экономики, современным специальным научно-технологическим оборудованием (учебно-исследовательские комплексы)» Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», мероприятие 2.5. | | | | |
| 2 | 1 | По организации и развитию ресурсных центров коллективного пользования в рамках проекта 2.5. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы» | Криштал М.М. | |
| Конкурсный отбор на участие в реализации Государственного задания на оказание государственных услуг некоммерческому партнерству «Региональный центр инноваций и трансфера технологий» в рамках выполнения областной целевой программы развития инновационной деятельности в Самарской области на 2008-2015 годы | | | | |
| 3 | 1 | Унифицированная система активного контроля и статистического регулирования качества механообработки в машиностроительном производстве | Решетов А.Г. | |
| 4 | 2 | Комплект для диагностирования электрооборудования автомобилей на СТО | Петин Ю.О. | |
| Конкурс «Правовое государство в меняющемся мире» | | | | |
| 5 | 1 | Влияние Великой французской революции XVIII века на становление демократического государства | Козлова Елена Анатольевна, аспирантка кафедры «Теория и история государства и права» | |
| Конкурс РФФИ инициативных ориентированных фундаментальных исследований, междисциплинарные исследования по актуальным направлениям (офи_м) | | | | |
| 6 | 1 | Разработка физических принципов получения функциональных материалов на основе микрокристаллов серебра электролитического происхождения | Ясников И.С. | |
| 7 | 2 | Теоретические и экспериментальные исследования механизмов формирования, особенностей строения и свойств нитевидных нанобъектов и готовых микроизделий из них, полученных методом электроснабжения и последующей термообработки металла | Викарчук А.А. | |
| 8 | 3 | Применение результатов классификации подмоноидов глобального надмоноида в прикладных задачах теории формальных языков | Мельников Б.Ф. | |
| Областной конкурс «Молодой ученый» 2009 года, до 27 апреля 2009 года | | | | |
| 9 | 1 | Управление в свариваемые кромок при дуговой сварке неплавящимся электродом | Захаренко А.И. | |
| 10 | 2 | Укрепление законности и правопорядка как важнейшая задача борьбы с преступностью в современной России | Иванов А.А. | |
| 11 | 3 | Профессиональная подготовка персонала глазами менеджеров крупной промышленной компании | Желенина Е. В. | |
| 12 | 4 | Формирование ценностных ориентаций городской молодежи | Горбачева Н.Б. | |
| 13 | 5 | Разработка учебно-лабораторного комплекса «АСУТП – управление термостендом» | Соловьев А.В. | |
| 14 | 6 | Исследование и разработка экспертной системы с целью повышения эффективности работы логистических систем транспортно-складских комплексов | Трушкин Д.С. | |
| 15 | 7 | К вопросу о движении частиц в воздушном потоке | Соболев А.А. | |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|--|----|---|---|-----------|
| 16 | 8 | Влияние изменения объема сгорания на эффективность работы и токсичность отработанных газов бензиновых двигателей | Бобровский И.Н. | |
| 17 | 9 | Исследование технологических возможностей трехфазной дуги | Лейпинен А.Ю. | |
| 18 | 10 | Формирование усадочного кратера при сварке и наплавке изделий из алюминиевых сплавов | Дитенков О.А. | Поддержан |
| 19 | 11 | Наплавка изделий из алюминиевых сплавов с дифференцированным тепловложением | Зеленков А.С. | |
| 20 | 12 | Разработка, создание и внедрение в массовое производство экологически чистой технологии обработки деталей поверхностным пластическим деформированием без применения смазочно-охлаждающих жидкостей | Мельников П.А. | |
| 21 | 13 | Семантика культурного пространства восточных декораций русского интерьера XIX – начала XX века: Петербург, Москва, Самара | Андропова И.О. | Поддержан |
| 22 | 14 | Принципы справедливости в Российском законодательстве | Станкин А.Н. | |
| 23 | 15 | Формирование правовой культуры студентов высших учебных заведений | Воробьева О.А. | |
| 24 | 16 | Основные проблемы создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств | Смоленский В.В. | |
| 25 | 17 | Развитие энергообеспечения региональной социально-экономической системы | Глухова А.А. | |
| 26 | 18 | Взаимосвязь тепловыделения и эффективности работы двигателя с электропроводностью и скоростью распространения пламени при добавке водорода в ТВС | Смоленская Н.М. | |
| 27 | 19 | Информационно-семиотическая природа английской терминологии корпусной лингвистики | Сергеева Т.Н. | |
| 28 | 20 | Система и технические устройства компостирования органических отходов | Дегтерева М.С. | Поддержан |
| 29 | 21 | Способы и методы диагностирования автомобильного электрооборудования | Пьянов М.А. | |
| 30 | 22 | Мониторинг электромагнитных излучений ретрансляторов сотовой связи | Распанамарева О.Е. | |
| 31 | 23 | Математическая модель эволюции дислокационной структуры в поверхностном слое при ультразвуковой обработке алмазным выглаживанием | Селиванов А.С. | Поддержан |
| 32 | 24 | Учёт влияния многократных повторных нагрузок на деформационные характеристики бетона | Бондаренко А.С. | |
| 33 | 25 | Дизайн-археология как инструмент предъявления культурного наследия | Щербина А.В. | |
| 34 | 26 | Спектральные особенности акустической эмиссии и макролокализация деформации при прерывистой текучести сплава АМг6 | Демин И.С. | |
| 35 | 27 | Взаимодействие органов местного самоуправления, общественных организаций и бизнеса как форма социального партнерства | Кокшарова Анастасия Анатольевна | Поддержан |
| 36 | 28 | Методическое обеспечение управленческого учета в лизинговых организациях | Вокина Елена Борисовна | |
| 37 | 29 | Система компенсации износа инструмента с микропроцессорным управлением | Жуков Александр Вячеславович | Поддержан |
| 38 | 30 | Ингибиторы кислотной коррозии на основе масла ПОД | Глухов Павел Александрович | |
| 39 | 31 | Вибрация автомобиля, возбуждаемая дисбалансом колес и разнотолщиной тормозного диска при торможении | Емельянов Самсон Рамизович | |
| 40 | 32 | Государственное регулирование миграционной политики в Самарской области в 1991-2005 гг. | Евменова Оксана Николаевна | |
| 41 | 33 | Формирование сбалансированных финансовых показателей в бухгалтерском учете и их анализ (на примере предприятий-производителей автокомпонентов) | Бурцева Ксения Юрьевна | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области распределенных вычислительных систем» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (1 очередь, лот 2) | | | | |
| 42 | 1 | Распределенные вычисления в прикладных задачах дискретной оптимизации | Мельников Б.Ф. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области создания интеллектуальных систем навигации и управления» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (1 очередь, лот 3) | | | | |
| 43 | 1 | Разработка, исследование технологий управления серийным дискретным производством с применением моделей и методов искусственного интеллекта, анализ эффективности формируемых экспертных систем для решения задач производственной логистики | Ройтбург Ю.С. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (1 очередь, лот 6) | | | | |
| 44 | 1 | | Васильев А.В. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области водородной энергетики» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (1 очередь, лот 13) | | | | |
| 45 | 1 | Концепция использования современных технологий водородной энергетики в двигателях внутреннего сгорания | Русакон М.М. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (1 очередь, лот 17) | | | | |
| 46 | 1 | Создание энергоэффективного малотоксичного ДВС (по нормам ЕВРО-5, при доводке, ЕВРО-6 и снижении расхода топлива на 20-40% в городском цикле) | Шайкин А.П. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области нанотехнологий и наноматериалов» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (2 очередь, лот 7) | | | | |
| 47 | 1 | Физические основы безреагентной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей | Викарчук А.А. | |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|--|---|--|---|--|
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области создания и обработки кристаллических материалов» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (2 очередь, лот 11) | | | | |
| 48 | 1 | Исследование процессов формирования структуры и свойств соединений при сварке и пайке алюминиевых и титановых сплавов в однородных и разнородных сочетаниях | Сидоров В.П. | Поддержан, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 11900 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. - 2500 тыс. руб. |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области многофункционального приборостроения для промышленных систем управления» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (3 очередь, лот 6) | | | | |
| 49 | 1 | Разработка, отработка применения многоуровневого комплекса технических и программных средств, методических материалов для практикоориентированной подготовки и переподготовки кадров в области средств и систем промышленной автоматизации | Ройтбург Ю.С. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области математики» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (4 очередь, лот 1) | | | | |
| 50 | 1 | Исследование геометрии локально-минимальных поверхностей и динамики струн в 3D пространстве-времени с целью создания моделей двухмерных квазичастиц | Талалов С.В. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области геофизики» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (5 очередь, лот 9) | | | | |
| 51 | 1 | Разработка и создание геофизических комплексов возбуждения сейсмических волн различного типа для невзрывной сейсмической разведки и инженерной геофизики | Ивашин В.В. | |
| Открытый конкурс «Создание и обработка композиционных и керамических материалов» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (7 очередь, лот 1) | | | | |
| 52 | 1 | Повышение эффективности создания и обработки композиционных и керамических материалов путем применения гибридных технологий | Кристалл М.М. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области гуманитарных наук по следующим научным направлениям: экономические науки; психологические науки и педагогические науки; юридические науки и политические науки» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (8 очередь, лот 1) | | | | |
| 53 | 1 | Юридическая безопасность и юридическая ответственность в системе национальной безопасности Российской Федерации | Хачатуров Р.Л. | |
| Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области естественных наук» в рамках мероприятия 1.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (9 очередь, лот 1) | | | | |
| 54 | 1 | Разработка способов выращивания металлических пентагональных частиц, кристаллов и исследование процессов формирования из них готовых микроизделий | Викарчук А.А. | |
| Губернские премии в области науки и техники за 2008 год | | | | |
| 55 | 1 | Общая теория и результаты экспериментальных исследований неустойчивости и макронеоднородности пластической деформации | Кристалл М.М. | Поддержан |
| 56 | 2 | Экологический мониторинг физических загрязнений на территории Самарской области. Разработка мероприятий по снижению физических загрязнений | Васильев А.В. | Поддержан |
| Конкурс на лучшую научную книгу 2008 года среди преподавателей высших учебных заведений | | | | |
| 57 | 1 | Монография «Подготовка организаторов детского движения в России (историко-педагогический анализ)» | Руденко И.В. | Поддержан |
| 58 | 2 | Книга «Основы конфликтологии в пословицах и поговорках» | Ахметжанова Г.В. | Поддержан |
| 59 | 3 | Книга «Теоретическая педагогика» | Ахметжанова Г.В. | Поддержан |
| Российский фонд фундаментальных исследований, конкурс целевых ориентированных фундаментальных исследований (офи ц) | | | | |
| 60 | 1 | Автоматизированный метод расчета железобетонных изгибаемых элементов при многократно повторных и знакопеременных режимах нагружения | Ерышев В.А. | Поддержан, проект 2009-2010 годы, сумма финансирования на 2009 год - 500 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-60П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 61 | 1 | Разработка и создание методики проектирования экологически безопасных импульсных источников сейсмического сигнала для сейсмической разведки и интенсификации дебита нефти | Ивашин В.В. | Поддержан, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 4600 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 800 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-43П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Нанотехнологии и наноматериалы» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 62 | 1 | Создание научных основ безреагентной нанопереработки эмульсии СОЖ, обеспечивающей ей высокую биологическую стойкость, улучшение технологических характеристик и повышение сроков эксплуатации | Викарчук А.А. | |
| Открытый конкурс НК-44П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Мехатроника и создание микропроцессорной техники» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 63 | 1 | Исследования мехатронных перекомпонованных систем машин с автоматически сменными мехатронными модулями, компьютерным моделированием и управлением процессов их создания и функционирования | Царев А.М. | |



| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|---|---|--|---|---|
| Открытый конкурс НК-75П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Юридические и политические науки» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 64 | 1 | Сравнительно-правовой анализ правовых систем стран мира, систематизация юридических понятий, категорий, конструкций и терминов в отечественном, зарубежном и международном праве, толкование действующих норм российского права | Хачатуров Р.Л. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 4800 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 800 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-96П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 65 | 1 | Модели сгорания топливно-воздушных смесей при меняющихся в течение миллисекунд температуре, давлении и объеме камеры сгорания, связывающей среднюю скорость распространения и электропроводность пламени в различных топливно-воздушных смесях для проектирования поршневых двигателей нового поколения и систем контроля и управления сгорания в широком диапазоне по составу смеси | Шайкин А.П. | |
| Открытый конкурс НК-74П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Психологические и педагогические науки» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 66 | 1 | Проектирование многоуровневой системы формирования готовности личности к профессиональной педагогической деятельности | Ахметжанова Г.В. | |
| Открытый конкурс НК-81П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 67 | 1 | Разработка многофункционального устройства управления температурно-силовым воздействием в технологических процессах машиностроения на основе интеллектуальных систем | Сидоров В.П. | |
| Открытый конкурс НК-137П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Распределенные вычислительные системы» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 68 | 1 | Описание и разработка алгоритмов для распределенных вычислений | Пивнева С.В. | |
| Открытый конкурс НК-16П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Физика конденсированных сред. Физическое материаловедение» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 69 | 1 | Разработка физических основ выращивания на основе металла специфических пентагональных частиц и кристаллов, изготовление из них готовых микроизделий с уникальными свойствами | Викарчук А.А. | |
| Открытый конкурс НК-82П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Приборостроение, основанное на новых физических принципах» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 70 | 1 | Создание научных основ безреагентной нанобработки эмульсии СОЖ, обеспечивающей ей высокую биологическую стойкость, улучшение технологических характеристик и повышение сроков эксплуатации | Викарчук А.А. | |
| Открытый конкурс НК-160П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Юридические и политические науки» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 71 | 1 | Проблемы правовой подготовки педагогов в высшей школе | Вершинина С.И. | |
| Открытый конкурс НК-133П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание и обработка кристаллических материалов» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 72 | 1 | Исследование структурной самоорганизации металлических и керамических материалов при комбинированной механической обработке с применением концентрированных потоков энергии ультразвуковых колебаний | Малышев В.И. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 4050 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 1200 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-158П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Филологические науки и искусство» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 73 | 1 | Исследование фактора кризисности в художественной картине мира русской литературы XIX – начала XX века | Сызранов С.В. | |
| Открытый конкурс НК-159П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Психологические и педагогические науки» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 74 | 1 | Исследование процесса формирования музыкально-эстетической культуры детей дошкольного возраста | Груздова И.В. | |
| Открытый конкурс НК-237П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Юридические и политические науки» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 75 | 1 | Построение правовой модели организации публичной власти в Российской Федерации | Воробьева О.А. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 2400 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 700 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-73П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Филологические науки и искусство» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 76 | 1 | Исследование историко-культурных текстов разных типов: методологический и методический аспекты | Венгранович М.А. | |
| Открытый конкурс НК-304П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии» в рамках мероприятия 1.3.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 77 | 1 | Создание энергосберегающего источника питания контактной сварки | Глибин Е.С. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2010 годы 700 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 250 тыс. руб. |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|--|---|--|---|--|
| Открытый конкурс НК-139П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание и управление новыми видами транспортных систем» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 78 | 1 | Разработка алгоритмов управления и идентификации для перспективных автомобилей с индивидуальным приводом колес | Соломатин Н.С. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3800 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 800 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-130П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание и управление новыми видами транспортных систем» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 79 | 1 | Разработка алгоритмов управления и идентификации для микроэлектромеханических устройств анализа микрогеометрии поверхности нанометрического диапазона | Шаврин П.А. | |
| Открытый конкурс НК-144П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 80 | 1 | Анализ и разработка теоретических основ обработки поверхностей деталей машин без применения пожароопасных смазочно-охлаждающих жидкостей | Бобровский Н.С. | |
| Открытый конкурс НК-14П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Механика» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 81 | 1 | Прогнозирование и снижение вибрации энергетических установок и присоединенных механических систем | Васильев А.В. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3412,570 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 560 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-18П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Радиофизика, акустика и электроника» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 82 | 1 | Комплексное снижение низкочастотного звука энергетических машин и установок с использованием методов активной и гибридной компенсации | Васильев А.В. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3629 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 620 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-148П Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Водородная энергетика» в рамках мероприятия 1.2.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 83 | 1 | Использование современных технологий водородной энергетики в силовых энергетических установках | Павлов Д.А. | |
| Открытый конкурс НК-145П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых» в рамках мероприятия 1.2.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 84 | 1 | Исследование динамических процессов электро-механических сейсмоисточников для целей экологически безопасных разработок и поиска нефтяных и газовых месторождений и разработка методики их проектирования | Иванников Н.А. | |
| Открытый конкурс НК-246П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Станкостроение» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 85 | 1 | Повышение качества обработки подманжетных шеек валов методом поверхностного пластического деформирования без использования смазочно-охлаждающей жидкости | Мельников П.А. | |
| Открытый конкурс НК-152П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.2.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 86 | 1 | Детальная оценка возможностей использования явления электропроводности пламени углеводородов для уточнения моделей процесса горения в условиях поршневого двигателя внутреннего сгорания и разработки новых адаптивных систем управления двигателем | Ивашин П.В. | |
| Открытый конкурс НК-222П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых» в рамках мероприятия 1.3.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 87 | 1 | Разработка методики проектирования экологически безопасных невзрывных импульсных источников сейсмического сигнала для сейсмической разведки в водной среде и транзитных (переходных) зонах | Яковлев Д.А. | |
| Открытый конкурс НК-225П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Водородная энергетика» в рамках мероприятия 1.3.1. 1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 88 | 1 | Моделирование процесса сгорания водородосодержащего альтернативного топлива для создания ДВС с искровым зажиганием по эффективности, сравнимого с дизельным двигателем | Смоленский В.В. | |
| Открытый конкурс НК-229П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 89 | 1 | Создание модели, связывающей выделения оксидов азота в отработавших газах со средней скоростью распространения и электропроводностью пламени в топливовоздушных смесях различного состава, для проектирования поршневых двигателей нового поколения и систем контроля и управления сгоранием | Коломиец П.В. | Поддержка, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 2400 тыс. руб., в т.ч. на 2009г. – 800 тыс. руб. |
| Гранты Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и российских ученых – докторов наук 2009 года | | | | |
| 90 | 1 | Теория и практика получения методом электрокристаллизации металлов наноструктурных объектов со специфическими свойствами, обусловленными пентагональной симметрией | Ясников И.С. | |



| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|---|----|---|---|--|
| 91 | 2 | Разработка систем автоматического контроля и управления технологическими процессами изготовления деталей машин на основе явлений тепло- и массопереноса в зоне обработки | Сергеев А.В. | |
| 92 | 3 | «Тепловые двигатели» В.В. Смоленского по теме: «Разработка математической модели горения бензоводородозащитной смеси в ДВС с искровым зажиганием» | Смоленский В.В. | |
| 93 | 4 | Методология обеспечения непрерывного и устойчивого развития организации в условиях экономического кризиса | Антипов Д.В. | |
| 94 | 5 | Исследование проблемы правового воспитания в системе высшего профессионального образования | Воробьева О.А. | |
| 95 | 6 | Управление структурой и свойствами сварных соединений разнородных материалов за счет применения принципов управления тепловложением, основанных на отклонении сварочной дуги собственным магнитным полем | Смирнов И.В. | |
| 96 | 7 | Проблема обеспечения верховенства федерального закона в современной России | Станкин А.Н. | |
| 97 | 8 | Исследование институтов преступления и наказания в истории отечественного феодального права IX - сер. XIX вв. | Федорова А.Н. | |
| 98 | 9 | Разработка математической модели технологии отделочно-упрочняющей обработки выглаживанием без применения смазочно-охлаждающей жидкости | Мельников П.А. | |
| 99 | 10 | Создание модели, связывающей выделения оксидов азота в отработавших газах со средней скоростью распространения и электропроводностью пламени в топливозащитных смесях различного состава, для проектирования поршневых двигателей нового поколения и систем контроля и управления сгоранием | Коломиец П.В. | |
| 100 | 11 | Разработка и исследование электромеханических сейсмоисточников для проведения сейсморазведочных работ | Позднов М.В. | |
| Открытый конкурс на выполнение поисковых научно-исследовательских работ по проекту в области технических наук по мероприятию 1.4 «Развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах» Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 101 | 1 | Проведение поисковых научно-исследовательских работ в области технических наук | Ковтунов А.И. | Поддержан, сумма финансирования на 2009 г. 1980 тыс. руб. |
| Формирование тематики по мероприятию 1.6. федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 102 | 1 | Отбор и развитие кадрового резерва в вузе | Скворцова М.В. | |
| 103 | 2 | Система планирования карьерных траекторий для сотрудников вуза | Скворцова М.В. | |
| 104 | 3 | Система рейтингования профессорско-преподавательского состава вуза. Создание и внедрение рейтинговой системы | Скворцова М.В. | |
| 105 | 4 | Создание системы адаптации на основе наставничества | Скворцова М.В. | |
| Открытый конкурс на выполнение работ по проекту «Разработка методик образовательной деятельности в области рационального энергопотребления для различных групп населения в возрасте от 7 до 70 лет, с реализацией пилотных проектов» в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы | | | | |
| 106 | 1 | Разработка методик образовательной деятельности в области рационального энергопотребления для различных групп населения в возрасте от 7 до 70 лет, с реализацией пилотных проектов | Шевцов А.А. | |
| Конкурс РФФИ «mob_э» — Участие российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом | | | | |
| 107 | 1 | Участие в 216-ой международной конференции Электрохимического сообщества | Глухов П.А. | |
| Конкурс «Идея» НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области» | | | | |
| 108 | 1 | «Разработка облегченного спортивного гоночного болида Sprint 02 международного класса «Formula Student» | Синельников С.Л. | Поддержан, сумма финансирования на 2010 г. 599,588 тыс. руб. |
| 109 | 2 | «Технологический комплекс для обработки выглаживанием наружных цилиндрических поверхностей деталей с уступом» | Бобровский Н.М. | |
| 110 | 3 | «Система исследования рабочего процесса в двигателях внутреннего сгорания» | Шайкин А.П. | Поддержан, сумма финансирования на 2010г. 700 тыс. руб. |
| 111 | 4 | «Ударный сейсмоисточник с частично-упругим взаимодействием ударника с плитой-антенной для сейсморазведки нефти, газа и др. полезных ископаемых» | Ивашин В.И. | |
| 112 | 5 | «Комплексная программа повышения эффективности процессов сервисного обслуживания автомобилей» | Антипов Д.В. | |
| 113 | 6 | «Разработка проекта специального сушильного аппарата для сушки статоров погружных электродвигателей в производствах по ремонту и техническому обслуживанию нефтедобывающего оборудования» | Солдатов А.А. | |
| 114 | 7 | «Виброизолирующие опоры для снижения вибрации энергетических установок» | Васильев А.В. | |
| 115 | 8 | «Разработка технологии сварки тонколистовых сталей, покрытых алюминием» | Сидоров В.П. | |
| Конкурс «Опытный образец» НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области» | | | | |
| 116 | 1 | «Многоканальная унифицированная система активного контроля и статистического регулирования качества механообработки деталей в машиностроительном производстве» | Решетов А.Г. | Поддержан, объем финансирования на 2010г. 1300 тыс. руб. |
| 117 | 2 | «Разработка, изготовление и испытания отечественной конструкции самоблокирующегося расширяемого стержня для малотравматичного лечения больных с переломами длинных трубчатых костей» | Проценко О.Н. | Поддержан, объем финансирования на 2010г. 1400 тыс. руб. |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|---|----|---|---|--|
| 118 | 3 | «Разработка, изготовление и апробация универсального стенда для кавитационной обработки жидкостей и образцов установок для реализации конкретных технологических процессов» | Викарчук А.А. | |
| 119 | 4 | «Разработка и создание экспериментального образца портативного профилометра для оперативного контроля микрогеометрии поверхности в производственно-цеховых условиях» | Шаврин П.А. | |
| 120 | 5 | «Винтовой компрессор-экспандер с коническими роторами для систем кондиционирования» | Кальней Е.Д. | Поддержан, объем финансирования на 2010г. 1400,812 тыс. руб. |
| 121 | 6 | «Создание опытного образца установки для автоматической аргодуговой сварки с управляемым тепловложением» | Смирнов И.В. | Поддержан, объем финансирования на 2010г. 1200 тыс. руб. |
| 122 | 7 | «Малогобаритный импульсный сейсмоисточник для инженерной геофизики и сейсморазведки зоны малых скоростей» | Ивашин В.В. | |
| 123 | 8 | «Механический самоблокирующийся дифференциал для легковых автомобилей модели Шевроле-Нива» | Морозов С.Г. | |
| 124 | 9 | «Энергоэффективный, малотоксичный двигатель внутреннего сгорания» | Шайкин А.П. | |
| 125 | 10 | «Технология мониторинга трибосопряжений тяжело нагруженных узлов и агрегатов на основе метода акустической эмиссии» | Мерсон Д.Л. | |
| 126 | 11 | «Прототип Sprint 01M – компактный гоночный автомобиль класса «Формула Студент» для спортивных состязаний» | Синельников С.Л. | |
| 127 | 12 | «Разработка технологии получения и освоение производства алюминиевых лигатур дугowym перепадом легирующего компонента» | Ковтунов А.И. | |
| 128 | 13 | «Технологический комплекс для обработки наружных цилиндрических поверхностей деталей машин без применения смазочно-охлаждающих технологических средств» | Бобровский Н.М. | |
| Российский фонд фундаментальных исследований, конкурс инициативных научных проектов, осуществляемых небольшими (до 10 чел.) научными коллективами или отдельными учеными («а») | | | | |
| 129 | 1 | Разработка физических методов получения принципиально новых наноструктурных функциональных материалов на основе микрокристаллов серебра электролитического происхождения | Ясников И.С. | |
| 130 | 2 | Установление закономерностей влияния состава топлива, содержащего водород и другие компоненты, и способа его воспламенения на пределы горения, полноту и состав продуктов сгорания | Павлов Денис Александрович | |
| 131 | 3 | Исследования взаимосвязи износа индентора, двигающегося по упругоупругому полупространству без применения смазочно-охлаждающих технологических сред (СОТС), и геометрии индентора, силы прижатия и скорости | Бобровский Николай Михайлович | |
| 132 | 4 | Решение проблемы звездной высоты регулярного языка и связанные задачи | Мельников Борис Феликсович | |
| 133 | 5 | Исследование мехатронных перекомпоуемых и реконфигурируемых систем машин на микросистемной основе | Царев Анатолий Михайлович | |
| 134 | 6 | Природа пластифицирующего эффекта тонкопленочных оксидных аморфных покрытий в труднодеформируемых материалах | Мерсон Дмитрий Львович | |
| 135 | 7 | Создание модели сгорания топливно-воздушной смеси при меняющихся в течение миллисекунд температуре, давлении и объеме камеры сгорания, связывающей среднюю скорость распространения и электропроводность пламени в основной и заключительной фазе сгорания | Шайкин Александр Петрович | |
| 136 | 8 | Исследование физико-химических условий формирования слоистых композиционных материалов железо-алюминий | Ковтунов Александр Иванович | |
| 137 | 9 | Исследование физико-химических условий рафинирования сварочной ванны от алюминия при сварке биметалла алюминий-сталь-алюминий | Сидоров Владимир Петрович | |
| Российский фонд фундаментальных исследований, международный конкурс российско-украинских проектов (УКР_а) | | | | |
| 138 | 1 | Исследование физико-механических свойств барокриодетформированных металлов и сплавов | Мерсон Дмитрий Львович | |
| Конкурсы Российского гуманитарного научного фонда | | | | |
| 139 | 1 | Разработка организационно-экономического механизма использования ресурсосбережения и рециклинга отходов с целью повышения конкурентоспособности промышленных предприятий и муниципальных организаций (образовательных учреждений, жилищно-коммунальных хозяйств и др.) и развития малого и среднего бизнеса | Горина Л.Н. | |
| 140 | 2 | Проектирование многоуровневой системы формирования готовности личности к профессиональной педагогической деятельности | Ахметжанова Г.В. | |
| 141 | 3 | Интеллектуальный подход к организации управления: генезис и перспективы развития систем менеджмента | Мизюнов В.А. | |
| 142 | 4 | Разработка методики аудита консолидированного налогоплательщика | Никифорова Е.В. | |
| 143 | 5 | Проблемы неэффективности социальной рекламы (на примере города Тольятти) | Ростова А.В. | |
| 144 | 6 | Глобализация ценностей молодого поколения в условиях социально-экономического кризиса | Горбачева Л.И. | |
| 145 | 7 | Исследование информационно-семиотической природы французской фонетико-фонологической терминологии с использованием технологии тезаурусного моделирования | Горбунов Ю.И. | |
| 146 | 8 | Профессиональная подготовка персонала крупных промышленных компаний Приволжского федерального округа | Желнина Е.В. | |
| 147 | 9 | Социально-трудовая мобильность молодежи | Иванова Т.Н. | |



| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|--|----|---|---|---|
| 148 | 10 | Исследование зависимости уровня производительности труда от качества рабочей силы и эффективности управления трудовой мотивацией | Краснопевцева И.В. | |
| 149 | 11 | Исследование и разработка энергосберегающей технологии утилизации железной окалины | Кувшинова Н.Н. | |
| 150 | 12 | Конституционная ответственность как основа системы юридической ответственности | Липинский Д.А. | |
| 151 | 13 | Выявление механизмов формирования мотивации здорового образа жизни подростков | Пантелеева В.В. | |
| 152 | 14 | Многоаспектный подход к методике определения авторского стиля | Пивнева С.В. | |
| 153 | 15 | Международная научная конференция: «Диалог между Россией и Германией: филологические и социокультурные аспекты» | Прокофьева Е.Ю. | |
| 154 | 16 | Государственное принуждение в системе национальной безопасности России | Хачатуров Р.Л. | |
| 155 | 17 | Городская среда как фактор социализации молодежи (на примере Тольятти) | Цветкова И.В. | |
| 156 | 18 | Психологическое сопровождение пациентов с сердечно-сосудистой недостаточностью | Чапала Т.В. | |
| 157 | 19 | Исследование состояния экологического образования и проектирование многоуровневой педагогической и непрерывной системы на базе территориального кластера | Шайкенова О.В. | |
| 158 | 20 | Разработка моделей рефлексивного управления организациями инновационного типа и соответствующих им организационных структур, ориентированных на устойчивое развитие | Щипанов В.В. | |
| Конкурс ОАО «Технопарк Самарской области» | | | | |
| 159 | 1 | Разработка и поставка интеллектуальных систем многопараметрового размерного контроля деталей для массового и крупносерийного производства | Решетов А.Г. | Поддержан |
| 160 | 2 | Механический самоблокирующийся дифференциал для легковых автомобилей классического семейства ВАЗ | Поляков С.Н. | Поддержан |
| 161 | 3 | Разработка и изготовление маслоуказателя для определения уровня масла в электротехническом оборудовании с возможностью передачи данных на расстоянии (маслоуказатель) | Проскурин Е.А. | |
| Открытый конкурс «Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи «Проведение научных исследований в области машиностроения» в рамках мероприятия 2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 162 | 1 | Конференция «Проблемы эффективности и производительности современного машиностроительного производства» | Криштал М.М. | Поддержан, объем финансирования на 2009 г. 1,5 млн. руб. |
| Открытый конкурс НК-417П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 163 | 1 | Разработка алгоритмов управления и идентификации для универсальных измерительных приборов с дифференциальными чувствительными элементами | Шакурский В.К. | |
| Открытый конкурс НК-414П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Водородная энергетика» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 164 | 1 | Создание модели сгорания топливно-воздушных смесей с добавкой водорода при меняющихся в течение миллисекунд температуре, давлении и объеме камеры сгорания, связывающей среднюю скорость распространения пламени, ее электропроводность и ширину зоны горения в различных зонах камеры сгорания | Шайкин А.П. | |
| Открытый конкурс НК-410П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Физика конденсированных сред. Физическое материаловедение» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 165 | 1 | Разработка физических и технологических основ формирования структуры металлических систем, обеспечивающей повышенную стойкость к коррозионно-механическому разрушению | Мерсон Д.Л. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3 100 000 руб., в том числе на 2009г. – 1 700 руб. |
| Открытый конкурс НК-416П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Филологические науки и искусствоведение» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 166 | 1 | Исследование историко-культурных текстов разных типов: методологический и методический аспекты | Венгранович М.А. | |
| Открытый конкурс НК-409П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Физическая химия. Электрохимия. Физические методы исследования химических соединений» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 167 | 1 | Разработка способов получения ингибирующих составов кислотной коррозии на основе масла ПОД и исследование их физико-химических свойств | Остапенко Г.И. | |
| Открытый конкурс НК-415П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Нанотехнологии и наноматериалы» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 168 | 1 | Теоретические и экспериментальные исследования механизма формирования, особенностей строения и свойств металлических пентагональных нанообъектов и готовых микроизделий из них | Викарчук А.А. | |
| Открытый конкурс НК-411П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Мониторинг и прогнозирование состояния атмосферы и гидросферы» в рамках мероприятия 1.2.1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 169 | 1 | | Васильев А.В. | |
| Открытый конкурс НК-401П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Станкостроение» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 170 | 1 | Разработка технологического комплекса для финишной обработки наружных цилиндрических поверхностей деталей машин без применения смазочно-охлаждающих технологических средств | Мельников П.В. | |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|--|---|--|---|--|
| Открытый конкурс НК-391П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 171 | 1 | Взаимосвязь ширины зоны горения и скорости распространения пламени с эффективностью тепловыделения в бензиновых двигателях | Бобровский И.Н. | |
| Открытый конкурс НК-392П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Создание и обработка кристаллических материалов» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 172 | 1 | Исследование теплофизики и структуры паяного шва при пайке трением заготовок из кристаллических материалов | Бреер А.А. | |
| Открытый конкурс НК-387П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Физика конденсированных сред. Физическое материаловедение» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 173 | 1 | Влияние кавитационного воздействия на структуру и свойства конденсированных сред | Линдеров М.Л. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 690 тыс. руб., в том числе на 2009 год - 330000 руб. |
| Открытый конкурс НК-393П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Экономические науки» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 174 | 1 | Интеллектуальный подход к идентификации финансового состояния предприятия: инновационные методы и технологии | Султанов А.Г. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 760 тыс. руб., в том числе на 2009г. – 360 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-395П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Станкостроение» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 175 | 1 | Исследование и разработка конструкции многофункционального автоматизированного модуля к шлифовальному станку для ультразвуковой правки и очистки шлифовального круга | Комлев Р.В. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 710 тыс. руб., в том числе на 2009г. – 310 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-386П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Химия высокомолекулярных соединений. Нефтехимия. Катализ» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 176 | 1 | Исследование процессов этерификации вторичных промышленных продуктов, содержащих спирты и дикарбоновые кислоты, с использованием сульфокатионитов в качестве катализаторов | Голованов А.А. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 745 тыс. руб., в том числе на 2009г. – 355 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-389П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Распределенные вычислительные системы» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 177 | 1 | Кроссплатформенные распределенные вычислительные системы | Лысенко А.М. | |
| Открытый конкурс НК-385П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Информатика», «Механика», «Радиофизика, акустика и электроника», «География и гидрология суши», «Общая биология и генетика», «Геология. Горное дело» в рамках мероприятия 1.3.2. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 178 | 1 | Моделирование, оценка и снижение звука от антропогенных источников в условиях урбанизированных территорий | Шишкин В.А. | |
| Открытый конкурс НК-429П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Экономические науки» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 179 | 1 | Разработка интеллектуальных методов и технологий управления промышленным производством | Мизюн В.А. | |
| Открытый конкурс НК-421П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Физика конденсированных сред. Физическое материаловедение» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 180 | 1 | Физические основы технологии выращивания из металлических нитевидных пентагональных кристаллов готовых микроизделий | Грызунова Н.Н. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 2 250 000 руб., в том числе на 2009г. – 500 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-424П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 181 | 1 | Исключение риска возникновения пожаров и экологических загрязнений от смазочно-охлаждающих технологических средств на машиностроительных предприятиях | Бобровский Н.М. | |
| Открытый конкурс НК-247П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 182 | 1 | Использование современных технологий водородной энергетики в транспортных энергетических установках | Павлов Д.А. | |
| Открытый конкурс НК-430П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 183 | 1 | Разработка многофункционального устройства управления температурно-силовым воздействием в технологических процессах машиностроения на основе интеллектуальных систем | Смирнов И.В. | |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|---|---|--|---|---|
| Открытый конкурс НК-431П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Станкостроение» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 184 | 1 | Исследование внешних и внутренних связей кинематических групп автоматизированного станочного оборудования для создания интегрируемого комплекса рациональной компоновки, схем управления и оснащения методов комбинированной обработки с введением в зону резания дополнительных потоков тепловой и механической энергии | Малышев В.И. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3 350 000 руб., в том числе на 2009 г. – 750 тыс. руб. |
| Открытый конкурс НК-422П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Химия высокомолекулярных соединений. Нефтехимия. Катализ» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 185 | 1 | Разработка способов получения целевых продуктов на основе отходов производства капролактама | Писарева В.С. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3820000 руб., в том числе на 2009 г. – 1220000 руб. |
| Открытый конкурс НК-428П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Механотроника и создание микросистемной техники» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 186 | 1 | Разработка и создание лабораторного образца профилографа-микротвердомера | Шаврин П.А. | |
| Открытый конкурс НК-423П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Радиофизика, акустика и электроника» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 187 | 1 | Исследование путей повышения эффективности поглощения акустической энергии пористыми вязкоэластичными структурами материалов | Фесина М.И. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 3450000 руб., в том числе на 2009 г. – 950000 руб. |
| Открытый конкурс НК-441П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Экономические науки» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 188 | 1 | Разработка технологии управления эффективностью бизнес-процессов, обеспечивающей устойчивое развитие промышленного предприятия | Антипов Д.В. | |
| Открытый конкурс НК-439П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Водородная энергетика» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 189 | 1 | Повышение эффективности процесса сгорания и снижение токсичности отработавших газов двигателей внутреннего сгорания за счет добавки водорода в топливно-воздушную смесь | Смоленский В.В. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 2 100 000 руб., в том числе на 2009 г. – 650 000 руб. |
| Открытый конкурс НК-435П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Радиофизика, акустика и электроника» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 190 | 1 | Исследования виброзвукодемпфирующих характеристик многослойных полимерных материалов и разработка практических методов их улучшения | Кравцова Е.А. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 1450000 руб., в том числе на 2009 г. – 450000 руб. |
| Открытый конкурс НК-436П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 191 | 1 | Снижение риска и уменьшение последствий техногенных катастроф на машиностроительных предприятиях при воздействии аэродисперсных систем | Мельников П.А. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 795000 руб., в том числе на 2009 г. – 2395000 руб. |
| Открытый конкурс НК-438П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Нанотехнологии и наноматериалы» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | | |
| 192 | 1 | Исследование механизмов формирования и особенностей строения металлических специфических нанобъектов с пентагональной симметрией | Тюрков М.Н. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2009-2011 годы 400 000 руб., в том числе на 2009 г. – 2 000 000 руб. |
| Конкурс «Держава» | | | | |
| 193 | 1 | Формирование культуры питья как инновационная форма профилактики злоупотребления алкоголем в студенческой среде | Ахметжанова Г.В. | |
| 194 | 2 | Подготовка кадров для детского движения - ресурс развития гражданского общества | Руденко И.В. | |
| 195 | 3 | Методология обеспечения непрерывного и устойчивого развития организаций сферы услуг как необходимое условие мирового лидерства России | Антипов Д.В. | |
| 196 | 4 | Народный костюм как средство духовно-нравственного воспитания будущих педагогов | Ценева М.А. | |
| Конкурс «Энергия молодости» Фонда «Глобальная энергия» | | | | |
| 197 | 1 | Компенсационные устройства для автономных источников электроэнергии | Шевцов А.А. | |
| Конкурс НИР для включения в тематический план вуза | | | | |
| 198 | 1 | Построение и исследование струнных моделей двумерных квазичастиц в целях развития теории топологических квантовых вычислений | Талалов С.В., д.ф.-м.н., зав.кафедрой | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 200 000 руб. |

| № п/п | № | Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта | Авторский коллектив, научный руководитель | Результат |
|---|----|---|--|---|
| 199 | 2 | Концепция формирования социальной компетентности личности в многоуровневой системе непрерывного образования | Руденко И.В., д.п.н. | |
| 200 | 3 | Исследование креативности как научной основы планетарности среды творческого мышления. | Яновский Б.Г., кафедра технологического образования | |
| 201 | 4 | Исследование метода цифровой фильтрации и синтеза цифровых динамических звеньев на базе преобразования спектра скользящей выборки сигнала. | Шакурский В.К., профессор кафедры ЭС и ЭТ | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 200 000 руб. |
| 202 | 5 | Исследование поэтики лирических произведений немецкоязычных поэтов-эмигрантов второй половины 20 века. | Андреюшкина Т.Н., д.ф.н., кафедра немецкой и французской филологии | |
| 203 | 6 | Исследование информационно-семиотической природы англо-русской лингвистической терминологии актуальных направлений современного языкознания: лингвистической семантики, когнитивной и корпусной лингвистики | Горбунов Юрий Иванович, д.филолог.н, доцент | |
| 204 | 7 | Исследование поляризационных свойств фотонного эха в процессах записи и обработки квантовой и классической информации | Решетов Владимир Александрович, доцент, д.ф.-м.н. | |
| 205 | 8 | Развитие методов расчета железобетонных изгибаемых элементов на знакопеременные нагрузки с учетом нелинейных свойств материалов и результатов мониторинга процессов трещинообразования современными диагностическими методами | Ерышев В.А., д.т.н., советник РААСН (соруководитель Мерсон Д.Л.) | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 320 000 руб. |
| 206 | 9 | Исследование принципов художественного воплощения картины мира в словесном искусстве (на материале русской литературы XIX - начала XX века) | Сызранов Сергей Викторович, к.ф.н. | |
| 207 | 10 | Исследование историко-культурных текстов в методологическом, лингвокультурном, жанрово-стилевом и методическом аспектах | Венгранович Марина Александровна, д.ф.н., доцент | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 150 000 руб. |
| 208 | 11 | Исследование теоретических основ процесса формирования музыкально-эстетической культуры детей дошкольного возраста | Груздова И.В., доцент, к.п.н. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 150 000 руб. |
| 209 | 12 | Исследование консервативной прессы России XIX века | Щербакова Галина Ивановна, д.ф.н., доцент | |
| 210 | 13 | Разработка теоретических основ создания сварных соединений, близких по структуре, механическим и коррозионным свойствам свариваемому металлу | Выбойщик М.А. д.ф.-м.н., профессор | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 150 000 руб. |
| 211 | 14 | Исследование стабильности свойств сварных соединений из высокопрочных материалов | Семистенов Д.А. к.т.н. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 200 000 руб. |
| 212 | 15 | Теоретические основы стратегического управления и стратегическое инновационное позиционирование машиностроения. Формирование инновационной организационно-экономической модели развития машиностроения. | Пипко Е.Г. к.э.н., доцент | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 250 000 руб. |
| 213 | 16 | Исследование социально-трудовой мобильности молодежи | Иванова Т.Н., к.соц.н., доцент | |
| 214 | 17 | Разработка теоретических основ комплексного мониторинга и снижения воздействия физических загрязнений на биосферу | Васильев А.В., д.т.н., профессор | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 230 000 руб. |
| 215 | 18 | Исследование взаимосвязи износа индентора движущегося по упругопластическому полупространству без применения СОТС, от его геометрии, силы притяжения и скорости движения | Бобровский Н.М., к.т.н., доцент | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 200 000 руб. |
| 216 | 19 | Исследование эволюции поверхности в процессе гибридных и комбинированных технологий механической обработки на основе анализа характеристик фрактальной размерности | Криштал М.М., д.ф.-м.н. | Поддержана, общая сумма финансирования на 2010-2012 годы 300 000 руб. |
| Конкурс издательских проектов РФФИ 2009-2010 гг. | | | | |
| 217 | 1 | Издание монографии «Контактная сварка. Вопросы управления и повышения стабильности качества» | Климов А.С. | |
| РФФИ, конкурс организации российских и международных научных мероприятий на территории России («гг») | | | | |
| 218 | 1 | Организация и проведение 48 Международной конференции «Актуальные проблемы прочности» | Криштал М.М. | Поддержан, объем финансирования 320 000 руб. |
| 219 | 2 | Организация и проведение IV Международной школы «Физическое материаловедение» | Мерсон Д.Л. | Поддержан, объем финансирования 350 000 руб. |



7.11. Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента (норматив 4/100)

| № п/п | Наименование факультета, института | Приведенный контингент студентов | Кол-во аспирантов | Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента |
|-------|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 1 | Автомеханический институт | 1214,50 | 60 | 4,94 |
| 2 | Физико-технический институт | 334 | 17 | 5,1 |
| 3 | Институт финансов, экономики и управления | 1200,25 | 49 | 4,1 |
| 4 | Инженерно-строительный институт | 870,50 | 20 | 2,3 |
| 5 | Гуманитарный институт | 987,30 | 39 | 3,95 |
| 6 | Институт химии и инженерной экологии | 448 | 15 | 3,35 |
| 7 | Электротехнический факультет | 626,50 | 31 | 4,95 |
| 8 | Факультет математики и информатики | 552 | 22 | 3,99 |
| 9 | Факультет изобразительного искусства и дизайна | 161,7 | 0 | 0 |
| 10 | Факультет физической культуры и спорта | 285,40 | 10 | 3,87 |
| 11 | Педагогический факультет | 273,20 | 19 | 6,95 |
| 12 | Юридический факультет | 198 | 22 | 11,11 |

7.12. Объем НИР на единицу ППС (норматив 18 тыс. на единицу ППС)

| № п/п | Наименование факультета, института | Кол-во ППС | Объем НИР | Объем НИР на единицу ППС |
|--|---|---------------|------------------|--------------------------|
| 1 | АМИ | 142,47 | 28928,158 | 203,05 |
| 2 | ФТИ | 47,75 | 15213,162 | 318,60 |
| 3 | Гуманитарный институт | 130,56 | 829,75 | 6,36 |
| 4 | Педагогический факультет | 35,1 | 794,455 | 22,63 |
| 5 | ЭТФ | 53,1 | 21800,148 | 410,55 |
| 6 | Инженерно-строительный институт | 67,06 | 1236,200 | 18,43 |
| 7 | Институт финансов, экономики и управления | 81,9 | 901,300 | 11,00 |
| 8 | Факультет математики и информатики | 60,32 | 360,0 | 5,97 |
| 9 | Институт химии и инженерной экологии | 51,09 | 4896,500 | 95,84 |
| 10 | Факультет ИЗО | 27,48 | 0 | 0,00 |
| 11 | Факультет физической культуры и спорта | 31,7 | 10,0 | 0,32 |
| 12 | Юридический факультет | 21,25 | 1573,0 | 74,02 |
| Итого по институтам и факультетам | | 749,78 | 76542,673 | 102,09 |
| Структуры НИЧ | | 16 | 9105,908 | |
| Итого по ТГУ | | 765,78 | 85648,581 | 111,84 |

8. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

8.1. Разработка и апробация проектов на экспериментальных площадках в 2009 г.

| № п/п | Наименование проекта | Руководитель | Цель проекта | Результат |
|-------|---|---|---|--|
| 1. | Внедрение дистанционных образовательных технологий | Аюпов А.А., директор института заочного обучения | <ul style="list-style-type: none"> увеличить контингент студентов ТГУ; расширить перечень образовательных программ, реализуемых с применением дистанционных технологий; сформировать необходимые условия для внедрения информационно-коммуникационных технологий в повседневную образовательную и научную практику | <ol style="list-style-type: none"> Обучено 144 человека по образовательным программам, реализуемым с применением ДОТ. Общий контингент студентов, обучающихся с применением ДОТ, составляет 186 человек. Дистанционные образовательные технологии внедрены для студентов 1 курса заочной формы обучения направлений подготовки «Менеджмент», «Экономика» и специальности «Юриспруденция». Разработан контент по 24 дисциплинам для обеспечения учебного процесса с применением дистанционных технологий по специальностям и направлениям подготовки финансово-экономического профиля. Разработан проект «Школьный виртуальный университет». Реализован первый этап проекта – Организация элективных курсов в рамках профильного обучения в школах г.о. Тольятти. Заключены договоры со школами № 39, № 70, № 77 об апробации элективных курсов, реализуемых с применением дистанционных технологий. Организован учебный процесс с удаленным контингентом ТГУ в г. Сызрани посредством сеансов видеоконференц-связи. Сформирована база кадрового ресурса по работе в системе дистанционного обучения из числа ППС ТГУ, прошедших повышение квалификации по программе «Применение инструментов дистанционных образовательных технологий в учебном процессе заочной формы обучения». |
| 2. | Кредитно-модульная система организации учебного процесса | Хамидулова Л.Р., начальник ОВНОТ; Дыбина О.В., завкафедрой «Дошкольная педагогика и психология»; Шевцов А.А., завкафедрой «Промышленная электроника»; Вахнина В.В., завкафедрой «Электроснабжение и электротехника»; Ермаков В.В., завкафедрой «Электрооборудование автомобилей и электромеханика»; | <ul style="list-style-type: none"> обеспечить возможность выбора студентами образовательной траектории; обеспечить выдачу европейского приложения к диплому | <ol style="list-style-type: none"> Работает экспериментальная площадка на базе кафедр: <ul style="list-style-type: none"> «Промышленная электроника»; «Дошкольная педагогика и психология»; «Электроснабжение и электротехника»; «Электрооборудование автомобилей и электромеханика». Реализуется обучение по кредитно-модульной системе студентов 1 и 2 курсов направлений бакалавриата: <ul style="list-style-type: none"> 210100 «Электроника и микротехника» (гр. Элб-101, 201) – 39 чел. 140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» (гр. ЭТМб-101, 201) – 76 чел. 140200 «Электроэнергетика» (гр. ЭЭНб-101, 201) – 41 чел. 050700 «Педагогика» (гр. ПЕД-101, 201) – 49 чел. Всего по КМС обучается студентов 1 курса – 110 чел., 2 курса – 95 чел. Разработан и утвержден Порядок организации обучения с использованием системы зачетных единиц (КМС). Разработана программа подготовки преподавателей по разработке учебных курсов на портале под требования КМС. Обучено 67 преподавателей. |
| 3. | Блок функциональной грамотности (БФГ): «Русский язык и культура речи», «Основы компьютерной грамотности», «Основы работы в сети Internet», «Основы самоорганизации» | Кан Р.А., ст. преподаватель кафедры русского языка и литературы; Урмаева Н.В., ст. преподаватель кафедры компьютерных технологий и обработки материалов давлением; Нюренберг В.В., директор мастерской общественных коммуникаций; Л.И. Барина, директор МОУ средней общеобразовательной школы №23 | <ul style="list-style-type: none"> сформировать у студентов 1 курса базовые компетенции, необходимые для освоения образовательной программы ТГУ; повысить качество подготовки выпускников школ по дисциплинам блока функциональной грамотности | <ol style="list-style-type: none"> По результатам обучения в 2009г. зачет по учебным курсам получили: <ul style="list-style-type: none"> «Русский язык и культура речи» - 77% студентов; «Основы компьютерной грамотности» - 70% студентов; «Основы работы в сети Internet» - 66% студентов; «Основы самоорганизации» - 78% студентов. Обучение по БФГ реализуется в 20 МОУ г.о. Тольятти. Проведена презентация курсов БФГ в г.о. Отградный на Международной ярмарке социально-педагогических инноваций. В рамках работы секции «Технологии формирования базовых компетенций под требования вуза» IV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы университетского образования. Компетентностный подход в образовании», проходившей 10-11 декабря 2009 года в ТГУ, было организовано повышение квалификации 29 учителей старших классов (методический семинар, презентации курсов БФГ, а также курсов: «Основы библиотечно-библиографических знаний», «Древнерусский текст на уроках русского языка»). Апробирован курс «Основы самоорганизации» на базе МОУ «Гимназия №89». Обучено 65 учащихся 10-11 классов. Подана заявка в департамент образования г.о. Тольятти на включение проекта в городскую целевую программу развития образования на 2009-2011 гг. |
| 4. | Мастерская общественных коммуникаций | Нюренберг В.В., директор мастерской общественных коммуникаций | сформировать у студентов коммуникационные компетенции | <ol style="list-style-type: none"> Обучено в мастерской: <ul style="list-style-type: none"> 141 студент 7 академических групп по курсу «Основы социальной коммуникации»; 141 студент 7 академических групп по курсу «Основы компьютерных телекоммуникаций». Учебные курсы «Основы самоорганизации», «Основы социальной коммуникации» и «Основы компьютерных телекоммуникаций» переданы на кафедру социологии. |
| 5. | Организация обучения по дисциплине «Физическая культура» | Лемешев О.О., директор центра физического воспитания и спорта | <ul style="list-style-type: none"> обеспечить привлекательность занятий по физической культуре для студентов; повысить посещаемость занятий | <ol style="list-style-type: none"> Реализуется балльно – рейтинговая система оценки учебных результатов студентов 1-3 курсов. По результатам накопительного рейтинга 88% студентов получили зачет в осеннем семестре 2009/2010 уч.года. Проведено обучение 3678 студентов (1 курс – 1213 чел., 2 курс – 1149 чел., 3 курс – 1309 чел.) по дисциплине «Физическая культура» с учетом их интересов по 9 специализациям: баскетбол, волейбол, мини-футбол, атлетическая гимнастика, аэробика, плавание, спортивные игры, силовой шейпинг, специальная медицинская группа. |
| 6. | Обучение английскому языку студентов и аспирантов неязыковых специальностей | Хальзова В.М., доцент кафедры теории и методики преподавания иностранных языков и культур | научить студентов использовать английский язык как инструмент профессиональной деятельности | Внедрен третий модуль профессионально-ориентированного обучения в 100% академических групп неязыковых специальностей. В составе модуля разработано 4 программы по спец. курсам. |
| 7. | Практикоориентированное обучение «Иностранный язык» | Артамонова Г.В., завкафедрой теории и методики преподавания иностранных языков и культур | обеспечить обучение студентов 5 курса специальности 031201 «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» через включение в практическую деятельность | <ol style="list-style-type: none"> Организовано практико-ориентированное обучение группы из 6 человек 5 курса специальности 031201 «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» в центре изучения иностранных языков. Разработана программа практикоориентированного обучения для студентов кафедры ТМПИ. |
| 8. | Образовательная программа инженерной подготовки | Скрипачев А.В., директор АМИ ТГУ, Ельцов В.В., зам. директора АМИ по научно-методической работе; Салабаев Д.Е., к.т.н., доцент кафедры ОТМП АМИ ТГУ, гл. специалист по образовательным программам ПАЦ ТГУ | сконструировать образовательную программу по инженерной подготовке, соответствующей требованиям работодателей | <ol style="list-style-type: none"> Разработан: <ul style="list-style-type: none"> Алгоритм и методика формирования образовательных программ подготовки бакалавров и магистров; План мероприятий по актуализации блочно-модульного учебного плана подготовки бакалавров. Опубликована статья в журнале «Инженерное образование», №5, 2009. Проведена работа секции «Компетентностный подход к проектированию образовательных программ бакалавров и магистров» IV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы университетского образования. Компетентностный подход в образовании», проходившей 10-11 декабря 2009 года. Практических работ по конструированию образовательных программ подготовки бакалавров и магистров по каким-либо направлениям подготовки АМИ не осуществлялось в связи с отсутствием финансирования программы развития. |



| № п/п | Наименование проекта | Руководитель | Цель проекта | Результат |
|-------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9. | Проект «Formula Student TGU» по регламентам международной организации SAE (Сообщество инженеров автомобилестроения США, подобных организаций Европы и России) | Синельников С.Л., главный дизайнер «RUS DESIGN»; Иванов И.В., ведущий конструктор УПД НТЦ ОАО «АВТОВАЗ»; Скрипачев А.В., директор АМИ | повысить качество инженерного обучения за счет: <ul style="list-style-type: none"> • внедрения активных форм обучения; • расширения массовости и повышения эффективности инициатив студентов в проектной, инженерной, научно-исследовательской и экономической деятельности; • содействия интеграции научной и образовательной деятельности с промышленным комплексом города; • объединения творческой молодежи для созидательной деятельности | 1. Разработан проект спортивного гоночного автомобиля FORMULA STUDENT в 3Д согласно международному регламенту SAE. 2. Создано виртуальное проектно-производственное предприятие Специальный Проектный Центр «FORMULA ТГУ». 3. Построен второй гоночный болид Spirit 01M. 4. Получена спонсорская поддержка при изготовлении деталей болида. 5. Проведен чемпионат Formula Student – Russia PRE-EVENT 2009 в г. Тольятти. 6. Поданы заявки на резервные места для участия в чемпионате FORMULA STUDENT 2010 на этапе Германии; 7. Получено положительное решение губернатора Самарской области о поддержке проекта. |
| 10. | Школьный образовательный комплекс | Беднова Л.Н., заслуженный учитель РФ, к.п.н., директор МОУ №92 | подготовить учителей, владеющих эффективными образовательными технологиями | 1. Работает экспериментальная площадка «Школьный образовательный комплекс ТГУ – МОУ № 92». Обучается 56 студентов по 8 направлениям (специальностям). 2. Описаны и представлены к изданию программы и учебные материалы по проекту «Образовательный комплекс практико-ориентированного обучения студентов». 3. Расширен состав участников проекта. В работу по проекту включены средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов «Образовательный центр «Школа», МОУ СОШ № 82, 69, МОУ прогимназия № 208 «Веста». 4. Финансирование проекта осуществляется департаментом образования г.о. Тольятти. |
| 11. | Школа новых образовательных технологий | Князева А.В., директор ПАЦ | подготовить кадры для проектирования и реализации новых образовательных технологий | 1. В весеннем семестре 2008/2009 учебного года по программе повышения квалификации «Создание образовательных продуктов с использованием новых образовательных технологий» обучено 26 человек (10 сотрудников, 16 студентов). 2. Программа ШНОТ приняла участие в конкурсе заявок на организацию повышения квалификации научно-педагогических работников государственных учреждений ВПО за счет средств федерального бюджета. |
| 12. | Внедрение АИСУ «Учебный процесс» | Ефросинин В.В., директор ЦНИТ | автоматизировать основные процессы | 1. Введены в эксплуатацию: - модуль «Методическая работа» версии 2.0 (в модуле разрабатываются рабочие программы, технологические карты, материалы и тесты для учебных курсов); - модули «Расписание», «Семестровое планирование» и «Обучение» версии 2.0 с расширенной функциональностью: возможностью предварительного понедельного планирования аудиторных занятий, предварительного расчета ресурсов, требуемых для успешной реализации учебного процесса; - модуль «Анкетирование» (обновленная версия), позволяющая организовывать опросы «Преподаватель глазами студентов» для всех учебных курсов и преподавателей ТГУ на основе данных из модуля «Расписание»; - модуль «Контакты» 2.0, позволяющий всем студентам и сотрудникам осуществлять поиск пользователей, просматривать их контактную информацию и редактировать собственные контактные данные. 2. Разработан модуль «Система развития сотрудников», позволяющий планировать и регистрировать факты повышения квалификации сотрудников ТГУ. 3. Разработана и внедрена новая версия модуля «Семестровое планирование» v2.1 с поддержкой записи студентов на курсы по выбору в соответствии с новым Порядком. 4. Доработана и внедрена в эксплуатацию система импорта расписания из программы АВТОРасписание с автоматическим формированием расписания тестирований в компьютерных классах ТГУ. |
| 13. | Федеральный интернет-экзамен | Машутина Е.Н., и.о. директора центра тестирования | получить внешнюю оценку уровня знаний студентов | Приняли участие в Федеральном интернет-экзамене: - в декабре 2009 г. было протестировано 5 116 студентов по 43 дисциплинам; - в апреле-июне 2009 г. планируется протестировать 4612 студентов по 42 дисциплинам. Всего за 2009 учебный год было протестировано 9728 студентов. |
| 14. | Активные формы обучения | Кудинов С.И., зав. кафедрой «Теоретическая и прикладная психология» | обеспечить внедрение активных форм обучения в учебный процесс | В 2009 г. статус экспериментальной площадки получила кафедра теоретической и прикладной психологии по теме: «Разработка учебного курса «Психология делового общения» для специальности 210100 «Электроника и микроэлектроника» с использованием активных форм обучения: 1) тренинг «Коммуникативная компетентность»; 2) ролевая игра «Первая встреча с работодателем»; 3) кейс-стади «Распознавание манипуляций в деловом общении». |
| 15. | Практикоориентированное обучение | Скворцова М.В., директор центра развития персонала | обеспечить овладение студентами практическими умениями и навыками | В 2009 г. статус экспериментальной площадки получила кафедра теоретической и прикладной психологии по теме: «Разработка практикоориентированного курса «Методы социально-психологических исследований» как площадка для формирования исследовательских компетенций студентов-психологов». |
| 16. | Участие в конкурсах, грантах, договорных работах по новым образовательным технологиям и программам | Князева А.В., директор ПАЦ; Салабаев Д.Е., гл. специалист ПАЦ по образовательным программам; Яковлева О.В., гл. специалист ПАЦ по проектированию | <ul style="list-style-type: none"> • найти дополнительные источники финансирования • получить внешнюю оценку своей деятельности | 1. Приняли участие в конкурсе заявок в областной целевой программе «Реализация стратегии государственной молодежной политики на 2011-2015гг.» с проектами: - «Школа новых образовательных технологий»; - «Проект практикоориентированного обучения на базе проектно-производственной мастерской «Formula Student» (международный студенческий конкурс по созданию гоночных автомобилей (болидов) «Formula Student»). |
| 17. | Приволжский кластерный университет «Автомобилестроение» | Князева А.В., директор ПАЦ | Приволжский кластерный университет «Автомобилестроение» – это объединение, направленное прежде всего на концентрацию интеллектуальных, научных и ресурсных усилий для решения различных задач. Цель создания Приволжского кластерного университета «Автомобилестроение» – обеспечение предприятий Приволжского автомобильного кластера высококвалифицированным инженерно-техническим персоналом. Задача – создание эффективной системы подготовки (переподготовки) кадров и осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на базе ведущих центров инженерной подготовки Приволжского автомобильного кластера. | Проведено 4 встречи представителей вузов-участников проекта ПКУ: <ul style="list-style-type: none"> • 5 марта 2009 года на базе Тольяттинского государственного университета. Продукты встречи: подписаны организационные документы, принята программа совместных работ на 2009 год; • 23 апреля 2009 года на базе Камской государственной инженерно-экономической академии. Продукты встречи: принята Концепция ПКУ; • 16 июня 2009 года на базе Ижевского государственного технического университета. Продукты встречи: выработаны направления взаимодействия ПКУ с предприятиями и организациями автотранспортного комплекса РФ и ПФО, заявлено о новом направлении работы в ПКУ «Автомобильный дизайн»; • 19 ноября 2009 года на базе Нижегородского государственного университета им. Р.Е. Алексеева. Продукты встречи: решения и поручения по дальнейшему ходу работ по направлениям: <ul style="list-style-type: none"> ▪ организация следующих встреч ▪ образовательная деятельность ▪ НИОКР в ПКУ ▪ проект «Formula Student» ▪ оформление статуса ПКУ ▪ организация работ ПКУ. В рамках проекта ПКУ в Тольяттинском государственном университете: <ul style="list-style-type: none"> • проведена инвентаризация образовательных ресурсов, • проведена инвентаризация научно-исследовательских и опытно-конструкторских ресурсов; • разработана веб-страница проекта Приволжский кластерный университет «Автомобилестроение» на сайте ТГУ; • подготовлены проектные документы, организующие работу в ТГУ, с обозначением направлений, сроков, продуктов. |



8.2. Структура специальностей, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2009 году

| № п/п | Наименование института/факультета | Код направления/специальности | Наименование направления/специальности | Квалификация | № п/п | Наименование института/факультета | Код направления/специальности | Наименование направления/специальности | Квалификация | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|--|---|------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Физико-технический институт | 010701.65 | Физика | Физик | 6 | Институт химии и инженерной экологии | 020101.65 | Химия | Химик | | | | |
| | | 150600.62 | Материаловедение и технология новых материалов | Бакалавр техники и технологии | | | 080401.65 | Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров) | Товаровед-эксперт | | | | |
| | | 150600.68 | Материаловедение и технология новых материалов | Магистр техники и технологии | | | 240100.62 | Химическая технология и биотехнология | Бакалавр техники и технологии | | | | |
| | | 150702.65 | Физика металлов | Инженер-физик | | | 240100.68 | Химическая технология и биотехнология | Магистр техники и технологии | | | | |
| | | 210600.62 | Нанотехнология | Бакалавр техники и технологии | | | 240401.65 | Химическая технология органических веществ | Инженер | | | | |
| | | 220200.62 | Автоматизация и управление | Бакалавр техники и технологии | | | 240801.65 | Машины и аппараты химических производств | Инженер | | | | |
| | | 220301.65 | Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении) | Инженер | | | 260100.62 | Технология продуктов питания | Бакалавр техники и технологии | | | | |
| | | 220402.65 | Роботы и робототехнические системы | Инженер | | | 260501.65 | Технология продуктов общественного питания | Инженер | | | | |
| | | 2 | Автомеханический институт | 140500.62 | | | Энергомашиностроение | Бакалавр техники и технологии | 7 | Педагогический факультет | 050500.62 | Технологическое образование | Бакалавр технологического образования |
| 140500.68 | Энергомашиностроение | | | Магистр техники и технологии | 050501.65 | Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование; производство товаров широкого потребления) | Педагог профессионального обучения | | | | | | |
| 140501.65 | Двигатели внутреннего сгорания | | | Инженер | 050502.65 | Технология и предпринимательство | Учитель технологии и предпринимательства | | | | | | |
| 150201.65 | Машины и технология обработки металлов давлением | | | Инженер | 050700.62 | Педагогика | Бакалавр педагогики | | | | | | |
| 150202.65 | Оборудование и технология сварочного производства | | | Инженер | 050700.68 | Педагогика | Магистр педагогики | | | | | | |
| 150205.65 | Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов | | | Инженер | 050703.65 | Дошкольная педагогика и психология | Преподаватель дошкольной педагогики и психологии | | | | | | |
| 151000.62 | Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств | | | Бакалавр техники и технологии | 050707.65 | Педагогика и методика дошкольного образования | Организатор-методист дошкольного образования | | | | | | |
| 151000.68 | Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств | | | Магистр техники и технологии | 050708.65 | Педагогика и методика начального образования | Учитель начальных классов | | | | | | |
| 151001.65 | Технология машиностроения | | | Инженер | 050711.65 | Социальная педагогика | Социальный педагог | | | | | | |
| 151002.65 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | | | Инженер | 8 | Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства | 050600.62 | Художественное образование | | | Бакалавр художественного образования | | |
| 190100.62 | Наземные транспортные системы | | | Бакалавр техники и технологии | | | 050602.65 | Изобразительное искусство | | | Учитель изобразительного искусства | | |
| 190201.65 | Автомобиле- и тракторостроение | | | Инженер | | | 070801.65 | Декоративно-прикладное искусство | | | Художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл) | | |
| 190500.62 | Эксплуатация транспортных средств | | | Бакалавр техники и технологии | | | 9 | Факультет математики и информатики | | | 010500.62 | Прикладная математика и информатика | Бакалавр прикладной математики и информатики |
| 190601.65 | Автомобили и автомобильное хозяйство | | | Инженер | | | | | | | 010500.68 | Прикладная математика и информатика | Магистр прикладной математики и информатики |
| 280102.65 | Безопасность технологических процессов и производств | | | Инженер | | | | | | | 010501.65 | Прикладная математика и информатика | Математик, системный программист |
| 3 | Гуманитарный институт | | | 030300.62 | | | | | | | Психология | Бакалавр психологии | 010503.65 |
| | | 030301.65 | Психология | Психолог, преподаватель психологии | | | | | 050200.62 | Физико-математическое образование | Бакалавр физико-математического образования | | |
| | | 030400.62 | История | Бакалавр истории | 050201.65 | Математика с доп. спец. 050202.65 Информатика | | | Учитель математики и информатики | | | | |
| | | 030401.65 | История | Историк, преподаватель истории | 080800.62 | Прикладная информатика | | | Бакалавр прикладной информатики | | | | |
| | | 030600.62 | Журналистика | Бакалавр журналистики | 080801.65 | Прикладная информатика (в социальной сфере) | | | Информатик-аналитик | | | | |
| | | 030601.65 | Журналистика | Журналист | 10 | Факультет физической культуры и спорта | | | 032100.62 | Физическая культура | Бакалавр физической культуры | | |
| | | 031000.62 | Филология | Бакалавр филологии | | | | | 032101.65 | Физическая культура и спорт | Специалист по физической культуре и спорту | | |
| | | 031001.65 | Филология | Филолог, преподаватель | | | | | 032102.65 | Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) | Специалист по адаптивной физической культуре | | |
| | | 031201.65 | Теория и методика преподавания иностранных языков и культур | Лингвист, преподаватель | | | | | 11 | Электротехнический факультет | 140200.62 | Электроэнергетика | Бакалавр техники и технологии |
| | | 031202.65 | Перевод и переводоведение | Лингвист, переводчик | | | | | | | 140211.65 | Электроснабжение | Инженер |
| | | 040200.62 | Социология | Бакалавр социологии | | | | | | | 140600.62 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | Бакалавр техники и технологии |
| | | 040201.65 | Социология | Социолог, преподаватель социологии | | | | | | | 140600.68 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | Магистр техники и технологии |
| | | 050706.65 | Педагогика и психология | Педагог-психолог | | | | | | | 140601.65 | Электромеханика | Инженер |
| | | 070600.62 | Дизайн | Бакалавр дизайна | 140607.65 | Электрооборудование автомобилей и тракторов | Инженер | | | | | | |
| | | 070601.65 | Дизайн | Дизайнер (графический дизайн; дизайн среды) | 140610.65 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | Инженер | | | | | | |
| | | 270100.62 | Строительство | Бакалавр техники и технологии | 210100.62 | Электроника и микроэлектроника | Бакалавр техники и технологии | | | | | | |
| 270100.68 | Строительство | Магистр техники и технологии | 210100.68 | Электроника и микроэлектроника | Магистр техники и технологии | | | | | | | | |
| 270102.65 | Промышленное и гражданское строительство | Инженер | 210106.65 | Промышленная электроника | Инженер | | | | | | | | |
| 270105.65 | Городское строительство и хозяйство | Инженер | 12 | Юридический факультет | 030501.65 | Юриспруденция | Юрист | | | | | | |
| 270109.65 | Теплогазоснабжение и вентиляция | Инженер | | | 5 | Институт финансов, экономики и управления | 080100.62 | Экономика | | | Бакалавр экономики | | |
| 270112.65 | Водоснабжение и водоотведение | Инженер | | | | | 080100.68 | Экономика | | | Магистр экономики | | |
| 4 | Инженерно-строительный институт | 080104.65 | | | | | Экономика труда | Экономист | | | 080105.65 | Экономика и управление на предприятии (машиностроение) | Экономист-менеджер |
| | | 080105.65 | | | | | Финансы и кредит | Экономист | | | 080109.65 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | Экономист |
| | | 080500.62 | | | | | Менеджмент | Бакалавр менеджмента | | | 080502.65 | Экономика и управление на предприятии (машиностроение) | Экономист-менеджер |
| | | 080505.65 | | | | | Управление персоналом | Менеджер | 080505.65 | Управление персоналом | Менеджер | | |
| | | 220501.65 | | | | | Управление качеством | Инженер-менеджер | | | | | |

8.3. Лицензии, полученные на подготовку бакалавров, специалистов, магистров в 2009 году

| № п/п | Наименование института/ факультета | Код направления/ специальности | Наименование направления/ специальности | Квалификация |
|-------|---|--------------------------------|--|---|
| 1 | Физико-технический институт | 210600.62 | Нанотехнология | Бакалавр техники и технологии |
| 2 | Факультет математики и информатики | 010500.68 | Прикладная математика и информатика | Магистр прикладной математики и информатики |
| 3 | Автомеханический институт | 140500.68 | Энергомашиностроение | Магистр техники и технологии |
| | | 151000.68 | Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств | Магистр техники и технологии |
| 4 | Институт финансов, экономики и управления | 080100.68 | Экономика | Магистр экономики |
| 5 | Электротехнический факультет | 210100.68 | Электроника и микроэлектроника | Магистр техники и технологии |
| 6 | Институт химии и инженерной экологии | 240100.68 | Химическая технология и биотехнология | Магистр техники и технологии |

Сравнительная таблица по структуре подготовки по программам высшего профессионального образования

| № п/п | Уровень образования | Количество ООП | | | |
|-------|---|------------------------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | 2008-2009 уч. год | | 2009-2010 уч. год | |
| | | согласно лицензии | реализуемых | согласно лицензии | реализуемых |
| 1 | Программы высшего профессионального образования подготовки специалистов | 64 | 61 | 64 | 60 |
| 2 | Программы высшего профессионального образования подготовки бакалавров | 32 | 8 | 32 | 28 |
| 3 | Программы высшего профессионального образования подготовки магистров | 10 (по 12 магистерским программам) | 0 | 10 (по 12 магистерским программам) | 10 (по 12 магистерским программам) |
| 4 | Аспирантура | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 5 | Докторантура | 1 | 1 | 1 | 1 |

8.4. Специальности и направления, заявленные для лицензирования в 2010 году

| № п/п | Наименование института/ факультета | Код направления/ специальности | Наименование направления/ специальности | Квалификация |
|-------|--|--------------------------------|---|--|
| 1 | Гуманитарный институт | 030300.68 | Психология | Магистр психологии |
| | | 030600.68 | Журналистика | Магистр журналистики |
| | | 031000.68 | Филология | Магистр филологии |
| 2 | Факультет математики и информатики | 050200.68 | Физико-математическое образование | Магистр физико-математического образования |
| | | 080800.68 | Прикладная информатика | Магистр прикладной информатики |
| 3 | Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства | 050600.68 | Художественное образование | Магистр художественного образования |
| 4 | Институт финансов, экономики и управления | 080500.68 | Менеджмент | Магистр менеджмента |

Комплексная оценка деятельности университета

Сроки проведения: 11.02.2008 г. – 15.02.2008 г.

| № п/п | Процедура | Основной результат | Подтверждающий документ | Орган, принявший решение о выдаче документа | Срок действия |
|-------|--|---|---|---|-------------------------|
| 1 | Получение права осуществления образовательной деятельности | Получение лицензии | Лицензия на право осуществления образовательной деятельности (серия А №282146, рег. №10065) | Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки | 07.04.2008 – 07.07.2013 |
| 2 | Установление статуса учебного заведения | Установления статуса: университет | | | |
| 3 | Получение права выдачи выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования | Государственная аккредитация университета | Свидетельство о государственной аккредитации (серия АА №001274, рег. №1244) | Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки | 28.04.2008 – 28.04.2013 |

Аккредитация основных образовательных программ

| № п/п | Процедура | Основной результат | Подтверждающий документ | Орган, принявший решение о выдаче документа | Срок действия |
|-------|--|---|--|---|-------------------------|
| 1 | Получение права выдачи выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования | Аккредитация 57 основных образовательных программ | Приложения 1, 2, 3, 4, 5 к свидетельству о государственной аккредитации (серия АА №001274, рег. №1244) | Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки | 28.04.2008 – 28.04.2013 |

9. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

9.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в сравнении с предыдущим годом

| Учебные специализации/ кол-во студентов | Спортивные секции/ кол-во студентов | |
|---|---|---|
| | 2008 | 2009 |
| 1. Атлетическая гимнастика - 958 2. Аэробика - 822 3. Баскетбол - 252 4. Волейбол - 642 5. Спец. мед. группа - 120 6. Освобожденные - 368 7. Плавание - 674 8. Мини-футбол - 452 | 1. Атлетическая гимнастика - 890 2. Аэробика - 629 3. Баскетбол - 179 4. Волейбол - 566 5. Спец. мед. группа - 368 6. Плавание - 691 7. Мини-футбол - 355 | <ul style="list-style-type: none"> Баскетбол (м, ж) - 24 Волейбол (м, ж) - 24 Аэробика - 72 Плавание (м, ж) - 19 Мини-футбол - 34 Гандбол (м, ж) - 9 Лыжные гонки (м, ж) - 16 Легкая атлетика (м, ж) - 43 Настольный теннис (м, ж) - 7 Спортивное ориентирование (м, ж) - 10 Восточные танцы - 85 Большой теннис - 6 Бильярд - 8 Ушу - 10 Атлетическая гимнастика - 20 Фехтование - 2 Бокс - 19 Клуб исторического моделирования - 20 Фитнес - 22 Кардиотренажеры - 4 |
| 8/4288 | 7/3678 | 28/454 |

9.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях

| № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) |
|--|---------------------------|---|--|
| УНИВЕРСИАДА | | | |
| Универсиада г.о. Тольятти 2008-2009 уч.г. | | | |
| 1 | Лыжные гонки | Командный зачёт среди юношей: 1 место Командный зачёт среди девушек: 1 место | Состав мужской команды ТГУ: Белоусов Егор (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Носков Михаил (АМИ) Лопухов Павел (АМИ) Состав женской команды ТГУ: Рогаченко Анастасия (ЭТФ) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Беловолова Ксения (ФФКиС) Попова Мария (ГумИ) Ярулина Альфия (ГумИ) Уютова Анна (ИФЭиУ) Ларионова Милена (ФФКиС) |
| 2 | Настольный теннис | Командный зачёт среди юношей: 2 место Командный зачёт среди девушек: 2 место | Состав мужской команды ТГУ: Сичевский Виталий (ФФКиС) Марков Илья (ИФЭиУ) Сачев Илья (ФМИИ) Амеркаев Руслан (ФФКиС) Состав женской команды ТГУ: Ефимова Евгения (ИФЭиУ) Габбасова Гульназ (ФФКиС) Сиреканян Тамара (ФФКиС) Евсеенкова Валентина (ФИИИД) Хайруллова Юлия (ФМИИ) |
| 3 | Баскетбол (юноши) | 2 место | Состав мужской команды ТГУ: Цух Артём (АМИ) Проскрязов Дмитрий (АМИ) Иванин Антон (ФФКиС) Лебедев Дмитрий (АМИ) Альмушев Алексей (ФФКиС) Постнов Денис (ФФКиС) Курынов Илья (ФФКиС) Сафарычев Иван (ФФКиС) Монахов Артём (ИФЭиУ) Махнюк Михаил (ФФКиС) Федотов Виктор (АМИ) |
| 4 | Баскетбол (девушки) | 1 место | Состав женской команды ТГУ: Мулягина Ксения (ФФКиС) Чихирева Оксана (ФФКиС) Гусарова Виктория (ГумИ) Богачева Мария (ГумИ) Урядникова Алёна (ИФЭиУ) Долгова Кира (ИФЭиУ) Нестерова Евгения (ФМИИ) Королева Екатерина (АМИ) Голиченкова Алёна (АМИ) |
| 5 | Гандбол (юноши) | 2 место | Состав мужской команды ТГУ: Карякин Андрей (ФФКиС) Бильнов Иван (ФФКиС) Бакулин Сергей (ФФКиС) Храмов Павел (АМИ) Огин Павел (АМИ) Лёшин Николай (АМИ) Казаев Александр (АМИ) Кривошеев Ярослав (ЮФ) Шуклин Артём (ГумИ) |
| 6 | Гандбол (девушки) | 1 место | Состав женской команды ТГУ: Васильева Марина (ИФЭиУ) Погорельских Оксана (ПФ) Федосеева Екатерина (ГумИ) Беляева Ольга (ФФКиС) Любовенко Марина (ИФЭиУ) Юдина Анастасия (ГумИ) Маркина Ольга (ИФЭиУ) Зубарева Светлана (ФФКиС) |
| 7 | Волейбол (юноши) | 1 место | Состав мужской команды ТГУ: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Бондаренко Владимир (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) |



| № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) | № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) |
|--|---|---|--|----|--|---|---|
| 8 | Волейбол (девушки) | 2 место | Состав женской команды ТГУ: Ветошкина Татьяна (ФФКиС) Кидярова Анна (ИСИ) Борисова Кристина (ИХИИЭ) Савина Юлия (ФМиИ) Глухова Татьяна (АМИ) Кокорева Евгения (ФФКиС) Гулецкая Юлия (ИХИИЭ) Щепитова Елена (АМИ) Сметана Наталья (ФМиИ) Цыбанкова Татьяна (ФМиИ) Кирсанова Анна (ИХИИЭ) | 16 | Волейбол (26.11. – 4.12.2009г.) | Командный зачёт среди девушек: 3 место | Состав женской команды ТГУ: Ветошкина Татьяна (ФФКиС) Борисова Кристина (ИХИИЭ) Савина Юлия (ФМиИ) Гулецкая Юлия (ИХИИЭ) Сметана Наталья (ФМиИ) Радаева Светлана (ИСИ) Чапарина Елена (АМИ) Иванова Елена (ГумИ) Курникова Нина (ФФКиС) Курьлева Юлия (ИФЭиУ) Пойлова Валерия (АМИ) |
| Универсиада г.о. Тольятти 2009-2010 уч.г. | | | | | | | |
| 9 | Лёгкоатлетический кросс (26-27 сентября 2009г.) | Личный зачёт среди девушек: 1 место 2 место Командный зачёт среди девушек: 1 место | Евгения Герасимова (ФФКиС) Анастасия Чельшева (ФФКиС) Состав женской сборной команды ТГУ: Анастасия Чельшева (ФФКиС) Милена Ларионова (ФФКиС) Евгения Герасимова (ФФКиС) Ольга Заносова (ФМиИ) Мария Попова (ГумИ) Ирина Филько (ФМиИ) Анастасия Мамонова (ФФКиС) Наталья Мишина (ФТИ) Наталья Демидова (ИСИ) Анастасия Доблер (ИСИ) Альфия Яруллина (ГумИ) Александрия Лаврентьева (ФФКиС) Евгения Туймешова (ФФКиС) | 17 | Волейбол (7-18.12.2009г.) | Командный зачёт среди юношей: 1 место | Состав мужской команды ТГУ: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМиИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Турченко Антон (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) Зенкин Кирилл (ИСИ) Волков Алексей (АМИ) |
| 10 | Лёгкоатлетический кросс (26-27 сентября 2009г.) | Личный зачёт среди юношей: 1 место 2 место 3 место Командный зачёт среди юношей: 1 место | Андрей Набиев (ФФКиС) Егор Белоусов (ФФКиС) Александр Спиридонов (ФФКиС) Состав мужской сборной команды ТГУ: Антон Сорокин (ФФКиС) Егор Белоусов (ФФКиС) Антон Иванов (ФФКиС) Павел Щипитков (ФФКиС) Василий Аманов (ФТИ) Александр Самарский (ФФКиС) Петр Куракин (ФФКиС) Андрей Набиев (ФФКиС) Денис Смирнов (АМИ) Михаил Носков (АМИ) Евгений Полнов (АМИ) Александр Спиридонов (ФФКиС) | 18 | Чемпионат г.о. Тольятти среди мужских команд по волейболу | 4 место | Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМиИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Бондаренко Владимир (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) |
| 11 | Спортивное ориентирование (1 октября 2009г.) | Личный зачёт среди девушек: 1 место 2 место Личный зачёт среди юношей: 1 место Командный зачёт среди юношей: 2 место Командный зачёт среди девушек: 1 место | Анна Шабанова (ФТИ) Евгения Туймешова (ФФКиС) Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) Состав мужской сборной команды ТГУ: Роман Гусейнов (ИФЭиУ) Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) Андрей Лобастов (ФМиИ) Александр Спиридонов (ФФКиС) Состав женской сборной команды ТГУ: Анна Шабанова (ФТИ) Ирина Филько (ФМиИ) Евгения Туймешова (ФФКиС) | 19 | Чемпионат г.о. Тольятти среди женских команд по волейболу | 6 место | Состав женской команды ТГУ: Ветошкина Татьяна (ФФКиС) Борисова Кристина (ИХИИЭ) Савина Юлия (ФМиИ) Глухова Татьяна (АМИ) Кокорева Евгения (ФФКиС) Гулецкая Юлия (ИХИИЭ) Сметана Наталья (ФМиИ) Кирсанова Анна (ИХИИЭ) |
| 12 | Плавание (3 ноября 2009г.) | Личный зачёт среди юношей (50 м в/с): 2 место 3 место Командный зачёт среди юношей: 1 место | Филипп Мольков (ФФКиС) Никита Есауленко (ФФКиС) Состав мужской сборной команды ТГУ: Филипп Мольков (ФФКиС) Георгий Пицхелаури (ФФКиС) Рыбаков Михаил (АМИ) Рыбаков Александр (АМИ) Пуговкин Денис (ЮФ) Гусельников Денис (ФФКиС) Струговщиков Роберт (ИСИ) | 20 | 49 общегородская легкоатлетическая эстафета, посвящённая Дню Победы в Великой Отечественной войне (9 мая 2009г.) | 1 место | Состав команды: Набиев Андрей (ФФКиС) Заносова Ольга (ФМиИ) Кривошеин Дмитрий (ИСИ) Полнов Евгений (АМИ) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Смирнов Владимир (ИФЭиУ) Газиев Руслан (ФФКиС) Герасимова Евгения (ФФКиС) Белоусов Егор (ФФКиС) Семенов Денис (ФФКиС) Самарский Александр (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Абдулова Гульнара (АМИ) Федотов Андрей (АМИ) Рогаченко Анастасия (ЭТФ) Демидова Наталья (ИСИ) Демидов Сергей (ИСИ) |
| 13 | Плавание (3 ноября 2009г.) | Личный зачёт среди девушек (50 м в/с): 2 место 3 место Командный зачёт среди девушек: 1 место | Юлия Гузаирова (ФФКиС) Анна Павличенко (ФФКиС) Состав женской сборной команды ТГУ: Юлия Гузаирова (ФФКиС) Анна Павличенко (ФФКиС) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Лаврентьева Александрия (ФФКиС) Ларина Яна (ФФКиС) Маслячкина Елена (ФФКиС) Астраханцева Антонина (ИСИ) Гетьман Алёна (ИХИИЭ) Озёркина Ольга (ИСИ) | 21 | Волейбольный турнир, проводимый профсоюзным комитетом ОАО «АВТОВАЗ» и посвященный Году молодежи в России (30 августа 2009г.) | 3 место | Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМиИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Бондаренко Владимир (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) |
| 14 | Настольный теннис (10, 12 ноября 2009г.) | Командный зачёт среди юношей: 2 место | Состав мужской команды ТГУ: Сичевский Виталий (ФФКиС) Марков Илья (ИФЭиУ) Сачев Илья (ФМиИ) Амеркаев Руслан (ФФКиС) Макин Алексей (АМИ) | 22 | Городской турнир по волейболу «Мяч над сеткой» (8 сентября 2009г.) | 1 место | Состав мужской команды ТГУ: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМиИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ, ЭС-401) |
| 15 | Настольный теннис (10, 12 ноября 2009г.) | Командный зачёт среди девушек: 2 место | Состав женской команды ТГУ: Тамара Сиреканян (ФФКиС) Евгения Ефимова (ИФЭиУ) Валентина Овсенкова (ФИИИДПИ) | 23 | Открытый турнир ТГУ по фехтованию на саблях среди юношей и девушек, посвященный студенту ТГУ КМС Олегу Михайлову (31 октября 2009г.) | 1 место | Кулагина Екатерина (ИФЭиУ) |
| | | | | 24 | Открытые IV соревнования по пешеходному туризму «Скоростная Жигулёвская кругосветка» (6-8 ноября 2009г.), территория Самарской Луки | 1 место | Команда «Тессеракт» (ФТИ): Дмитрий Кириллов Константин Брилевский Максим Степанов Тимур Сурхаев |
| | | | | 25 | Открытый турнир ТГУ по волейболу, посвященный памяти Юрия Сапеги (22 ноября 2009г.) | 2 место | Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМиИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Бондаренко Владимир (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) |
| | | | | 26 | Первенство г.о. Тольятти по степ-аэробике (19 декабря 2009г.) | 1 место в категории степ-аэробика | Команда «Elektra» (ИФЭиУ): Пильнова Наталья (выпускница ТГУ) Шарафутдинова Анастасия (ИФЭиУ) Ольгомец Ольга (ИСИ) Иванова Ольга (ИФЭиУ) Бердникова Валерия (ИФЭиУ) Еремина Светлана (выпускница ТГУ) |

| № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) | № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|------------|--|
| | | 1 место в категории классическая аэробика | Команда «NB-dance» (ИХиИЭ): Кашаева Алиса (ИХиИЭ) Андреева Светлана (ИХиИЭ) Давыдова Анастасия (ИХиИЭ) Чечерина Анна (ИХиИЭ) Морозкина Светлана (ИХиИЭ) Преснякова Юлия (ИХиИЭ) Лапшина Ирина (ИХиИЭ) | | | | |
| | | 1 место в категории фристайл | Команда «Эдельвейс» (ИСИ): Ануфриева Екатерина (ИФЭиУ) Трифанихина Татьяна (ИСИ) Овчарова Наталья (ИСИ) Ларина Юлия (ИСИ) Барина Ольга (ИСИ) Садыкова Евгения (ИСИ) | | | | |
| | | 2 место в категории фристайл | Команда «Elektra» (ИФЭиУ): Бердникова Валерия (ИФЭиУ) Ольгомец Ольга (ИСИ) Сагдиева Наиля (ИФЭиУ) Пильнова Наталья (выпускница) Шарафутдинова Анастасия (ИФЭиУ) Мартушкина Яна (ИФЭиУ) Иванова Ольга (ИФЭиУ) Васильева Екатерина (ИФЭиУ) | | | | |
| | | 3 место в категории фристайл | Команда «Куба-дэнс»: Кулыба Анна (выпускница ТГУ) Захарова Анастасия (ГумИ) Осипова Анастасия (ИФЭиУ) Рамазанова Анастасия (ГумИ) Лаптева Елена (ИФЭиУ) Гревцова Юлия (ГумИ) Никонорова Юлия (выпускница ТГУ) Морева Виктория (ИФЭиУ) Пузырева Ксения (ИФЭиУ) Гаман Анна (ИФЭиУ) Походина Анжела (ГумИ) Гаврилова Марина (ИФЭиУ) | | | | |
| 27 | Открытый XXII Тольяттинский лыжный марафон в рамках лыжных марафонов России «RUSSIA LOPPET» | 2 место на дистанции 50 км | Сорокин Антон (ФФКиС) | | | | |
| 28 | Общероссийский кросс в рамках Всероссийского дня бега «Кросс Нации – 2009» (20 сентября 2009г.), г.о. Тольятти | 1 место на дистанции 4 км 3 место на дистанции 3 км 1 место на дистанции 3 км 2 место на дистанции 10 км 5 место на дистанции 10 км 6 место на дистанции 10 км | Спиридонов Александр (ФФКиС) Спиридонов Александр (ФФКиС) Набиев Андрей (ФФКиС) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Белоусов Егор (ФФКиС) | | | | |
| ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСИАДА | | | | | | | |
| 29 | Лыжные гонки | 4 место (в эстафете) 2 место (в эстафете) | Состав мужской команды ТГУ: Белоусов Егор (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Носков Михаил (АМИ) Лопухов Павел (АМИ) Состав женской команды ТГУ: Рогаченко Анастасия (ЭТФ) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Белоловова Ксения (ФФКиС) Попова Мария (ГумИ) | | | | |
| 30 | Плавание | 4 место | Состав сборной команды ТГУ: Филипп Мольков (ФФКиС) Андрей Сухарев (АМИ) Георгий Пиццелаури (ФФКиС) Пуговкин Денис (ЮФ) Гусельников Денис (ФФКиС) Александра Пичугина (ФФКиС) Юлия Гузаирова (ФФКиС) Анна Павличенко (ФФКиС) Кокорева Евгения (ФФКиС) | | | | |
| 31 | Тяжёлая атлетика | 1 место (в весовой категории до 69 кг) 2 место (в весовой категории до 69 кг) | Рябов Максим (ИСИ) Бондаренко Юрий (ФТИ) | | | | |
| 32 | Волейбол | 6 место | Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Бондаренко Владимир (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) | | | | |
| | | | | | ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ | | |
| 33 | Чемпионат Самарской губернии по легкой атлетике (1 февраля 2009г.), г. Самара | 1 место по прыжкам в высоту | Патраков Андрей (ФФКиС) | | | | |
| 34 | Областной турнир по волейболу, посвященный памяти В.А. Кайльмана (7 февраля 2009г.), г.о. Жигулёвск | 3 место | Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев Александр (ИСИ) Королёв Виктор (ЭТФ) Грузков Евгений (ФМИ) Калугин Александр (ИСИ) Федянин Артём (ИСИ) Рождественский Александр (АМИ) Николаев Алексей (ИФЭиУ) Акимов Антон (ЭТФ) Бондаренко Владимир (ЭТФ) Родионов Алексей (ЭТФ) | | | | |
| 35 | Чемпионат Самарской области по лыжным гонкам (21-22 февраля 2009г.), г.о. Тольятти | 3 место на дистанции 10 км 2 место на дистанции 30 км | Егор Белоусов (ФФКиС) Антон Сорокин (ФФКиС) | | | | |
| 36 | Чемпионат Самарской области среди мужских команд по гандболу | 5 место | Состав мужской команды ТГУ: Карякин Андрей (ФФКиС) Быльнов Иван (ФФКиС) Бакулин Сергей (ФФКиС) Храмов Павел (АМИ) Огин Павел (АМИ) Лёшин Николай (АМИ) Казаев Александр (АМИ) Кривошеев Ярослав (ЮФ) Щукин Артём (ГумИ) | | | | |
| 37 | Первенство Самарской области по пауэрлифтингу | 1 место | Лакеев Алексей (ФМИИ) | | | | |
| 38 | Чемпионат Самарской области по пауэрлифтингу | 2 место | Лакеев Алексей (ФМИИ) | | | | |
| 39 | V областная легкоатлетическая эстафета на призы Самарской губернской думы, посвящённой XX Всероссийскому олимпийскому дню бега и Году молодёжи в Самарской области (12 сентября 2009г.), г. Самара | 3 место в IV группе | Состав сборной ТГУ: Набиев Андрей (ФФКиС) Кривошеев Дмитрий (ИСИ) Полнов Евгений (АМИ) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Герасимова Евгения (ФФКиС) Белоусов Егор (ФФКиС) Семенов Денис (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Абдулова Гульнара (АМИ) Федотов Андрей (АМИ) Рогаченко Анастасия (ЭТФ) Демидов Сергей (ИСИ) Аманов Василий (ФТИ) Щипитков Павел (ФФКиС) Лещинская Надежда (ФФКиС) Никитина Екатерина (ИФЭиУ) Иванов Антон (ФФКиС) Рудаков Сергей (ИФЭиУ) | | | | |
| 40 | Кубок Самарской области в честь ветеранов самарского бокса (21-24 октября 2009г.), г. Самара | 1 место в весовой категории до 51 кг 3 место в весовой категории до 54 кг 3 место в весовой категории до 75 кг 3 место в весовой категории до 91 кг 1 место в весовой категории свыше 91 кг | Шарафутдинов Радик (ФФКиС) Лашин Денис (ФФКиС) Грунёв Григорий (ФФКиС) Сидоров Антон (ФФКиС) Грунёв Александр (ФФКиС) | | | | |
| 41 | Открытый личный турнир Самарской области по жиму штанги лёжа «Богатырский жим -2009», посвящённый памяти Павла Хрущёва (29 ноября 2009г.), г.о. Тольятти | 3 место в весовой категории до 82,5кг 1 место в весовой категории до 67,5кг 1 место в весовой категории до 82,5кг в блицтурнире | Спицын Денис (ЭТФ) Крюков Евгений (ИФЭиУ) Спицын Денис (ЭТФ) | | | | |
| 42 | Открытый областной турнир класса «А» на призы чемпиона мира, 3-кратного чемпиона Европы В. Шишова в рамках всероссийского турнира (24-28 ноября 2009г.), г. Самара | 2 место в весовой категории до 51 кг 2 место в весовой категории до 91 кг 1 место в весовой категории свыше 91 кг | Шарафутдинов Радик (ФФКиС) Сидоров Антон (ФФКиС) Грунёв Александр (ФФКиС) | | | | |
| РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ | | | | | | | |
| 43 | Чемпионат Приволжского федерального округа по легкой атлетике (17-18 января 2009г.), г. Чебоксары | 3 место на дистанции 60 м 3 место на дистанции 200 м 1 место в эстафете (4x200) | Максим Тягусов (АМИ) | | | | |
| 44 | IV зимняя спартакиада учащихся России - 2009 по лыжным гонкам | 2 место | Рогаченко Анастасия (ЭТФ) | | | | |



| № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) | № | Наименование соревнования | Результаты | Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов) |
|----|--|---|---|----|---|---|--|
| 45 | Первенство России по лыжным гонкам, г.о. Тольятти | 3 место на дистанции 5+5 км 3 место на дистанции 15 км 3 место на дистанции 10 км 1 место в составе сборной команды Самарской области 1 место на дистанции 15 км 2 место на дистанции 20 км 1 место в эстафетной лыжной гонке 4*5 км в составе сборной команды Приволжского федерального округа 3 место на дистанции 10 км (классический стиль) 1 место на дистанции 5+5 км 1 место на дистанции 15 км | Чельшева Анастасия (ФФКиС) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Белоусов Егор (ФФКиС) Белоусов Егор (ФФКиС) Белоусов Егор (ФФКиС) | | | 1 место 100 м вольным стилем 1 место 100 м баттерфляем 1 место 50 м баттерфляем 1 место 100 м комплексным плаванием 1 место 200 м комплексным плаванием 1 место 50 м на спине 1 место 200 м вольным стилем 2 место 50 м вольным стилем 3 место 100 м вольным стилем 2 место 400 м вольным стилем 3 место 400 м вольным стилем | Пичугина Александра (ФФКиС) Пичугина Александра (ФФКиС) Пичугина Александра (ФФКиС) Гузаирова Юлия (ФФКиС) Гузаирова Юлия (ФФКиС) Гузаирова Юлия (ФФКиС) Кокорева Евгения (ФФКиС) Кокорева Евгения (ФФКиС) Кокорева Евгения (ФФКиС) Мольков Филипп (ФФКиС) Гусельников Денис (ФФКиС) |
| 46 | Чемпионат РФ по длинному горному бегу, г. Кисловодск | 5 место (личный зачёт) 9 место 10 место 2 место (командный зачёт) | Хоменко С. (аспирант ФФКиС) Сорокин А. (ФФКиС) Чельшева А. (ФФКиС) Хоменко Сергей (аспирант ФФКиС) Сорокин А. (ФФКиС) Чельшева А. (ФФКиС) | 52 | Чемпионат России среди студентов по спортивному ориентированию бегом (6 сентября 2009г.), г. Тула | 2 место в эстафете | Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) Андрей Лобастов (ФМИИ) |
| 47 | Первенство России по спортивному ориентированию, г. Стерлитамак | 5 место на дистанции 3,5 км с 16 контрольными пунктами 8 место на дистанции 3,5 км с 16 контрольными пунктами 1 место на дистанции 12,9 км с 37 контрольными пунктами 2 место на дистанции 12,9 км с 37 контрольными пунктами 2 место на дистанции 4,7 км с 18 контрольными пунктами 3 место на дистанции 4,7 км с 18 контрольными пунктами | Роман Гусейнов (ИФЭиУ) Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) Роман Гусейнов (ИФЭиУ) Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) Роман Гусейнов (ИФЭиУ) | 53 | Первенство России по эстафетному бегу среди юниоров до 20 лет в беге 4*800 м (11-13 сентября 2009г.), г. Сочи | 3 место в составе сборной команды Самарской области | Смирнов Денис (ЭТФ) |
| 48 | Чемпионат России по горному бегу (вверх-вниз), г. Москва | 4 место в личном зачёте на дистанции 4000 м 5 место в личном зачёте на дистанции 4000 м 2 командное место среди юниорок на дистанции 4000 м 3 командное место среди мужчин на дистанции 12000 м | Анастасия Чельшева (ФФКиС) Анастасия Рогаченко (ЭТФ) Анастасия Чельшева (ФФКиС) Анастасия Рогаченко (ЭТФ) Антон Сорокин (ФФКиС) Егор Белоусов (ФФКиС) Сергей Хоменко (аспирант ФФКиС) | 54 | 18-й Всероссийский экологический марафон «Самарская Лука» (4 октября 2009г.), г.о. Жигулёвск | 4 место на дистанции 42 км 7 место на дистанции 42 км 4 место на дистанции 21 км 2 место на дистанции 21 км среди девушек до 18 лет | Белоусов Егор (ФФКиС) Сорокин Антон (ФФКиС) Чельшева Анастасия (ФФКиС) Доблер Анастасия (ИСИ) |
| 49 | Чемпионат России по горному бегу (вверх-вниз), г. Бештау | 3 место в командном зачёте | Анастасия Чельшева (ФФКиС) Анастасия Рогаченко (ЭТФ) Антон Сорокин (ФФКиС) Егор Белоусов (ФФКиС) Сергей Хоменко (аспирант ФФКиС) Носков Михаил (АМИ) | 55 | Всероссийский турнир по боксу класса «А» памяти Н.Ф. Семизорова (27-31 октября 2009г.), г.о. Тольятти | 1 место в весовой категории до 51 кг 1 место в весовой категории до 54 кг 1 место в весовой категории до 75 кг 1 место в весовой категории до 91 кг 2 место в весовой категории свыше 91 кг 1 место в весовой категории до 69 кг 3 место в весовой категории до 75 кг 1 место в весовой категории до 64 кг «А» | Шарафутдинов Радик (ФФКиС) Лашин Денис (ФФКиС) Грунёв Григорий (ФФКиС) Сидоров Антон (ФФКиС) Грунёв Александр (ФФКиС) Козлов Александр (ФФКиС) Николян Владимир (ЮФ) Шишханов Асламбек (АМИз) |
| 50 | IV Всероссийские массовые соревнования по спортивному ориентированию «Российский Азимут-2009» (17 мая 2009г.), г.о. Тольятти | 3 место | Дмитрий Житухин (ИФЭиУ) | 56 | Всероссийский турнир по лёгкой атлетике «Бирский кузнечик 2009» (4-5 ноября 2009г.), г. Бирск | 3 место | Патраков Андрей (ФФКиС) |
| 51 | Чемпионат России среди студентов по плаванию (14-16 мая 2009г.), г. Кострома | 3 командное место | Состав сборной команды ТГУ: Пичугина Александра (ФФКиС) Гузаирова Юлия (ФФКиС) Кокорева Евгения (ФФКиС) Мольков Филипп (ФФКиС) Гусельников Денис (ФФКиС) Сухарев Андрей (АМИ) Пуговкин Денис (ЮФ) Лоскутов Михаил (инструктор-методист ЦФВиС ТГУ) | 57 | XIV этап Гран-при России по горному бегу (7 ноября 2009г.), г. Москва | 1 место среди юниорок | Чельшева Анастасия (ФФКиС) |
| | | | | 58 | XIX Всероссийский турнир по прыжкам в высоту «Покорение Эвереста» (5-6 декабря 2009г.), г. Кинешма | 2 место | Патраков Андрей (ФФКиС) |
| | | | | 59 | Турнир по лёгкой атлетике «Звёзды студенческого спорта» (22-23 декабря 2009г.), г. Москва | 2 место по прыжкам в высоту | Патраков Андрей (ФФКиС) |
| | | | | 60 | XXXII традиционный «Рождественский турнир» по прыжкам в высоту, г. Ярославль | 2 место по прыжкам в высоту 1 место по прыжкам в высоту в финале | Патраков Андрей (ФФКиС) |

9.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ
(в сравнении с предыдущим годом)

| Наименование факультета, института | Спортивные соревнования | |
|--|-------------------------|-------------|
| | 2008 | 2009 |
| Автомеханический институт | 211 | 183 |
| Гуманитарный институт | 180 | 104 |
| Инженерно-строительный институт | 218 | 144 |
| Институт финансов, экономики и управления | 260 | 194 |
| Физико-технический институт | 156 | 114 |
| Педагогический факультет | 57 | 95 |
| Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства | 13 | 6 |
| Факультет математики и информатики | 139 | 93 |
| Факультет физической культуры и спорта | 169 | 126 |
| Институт химии и инженерной экологии | 134 | 131 |
| Электротехнический факультет | 186 | 146 |
| Юридический факультет | 117 | 80 |
| ИТОГО: | 1840 | 1416 |

9.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях
(в сравнении с предыдущим годом)

| № п/п | Наименование мероприятия | Кол-во студентов | |
|-------|--|------------------|------------|
| | | 2008 | 2009 |
| 1. | 1-й этап Кубка г.Тольятти по ТМ | 20 | 20 |
| 2. | 2-й этап Кубка г.Тольятти по ТМ | 20 | 20 |
| 3. | 3-й этап Кубка г.Тольятти по ТМ | 20 | 20 |
| 4. | 4-й этап Кубка г.Тольятти по ТМ | 20 | 20 |
| 5. | 5-й этап Кубка г.Тольятти по ТМ | 20 | 20 |
| 6. | Традиционное зимнее восхождение студентов ТГУ на Эльбрус | 4 | 5 |
| 7. | Жигулёвская кругосветка (водная) | 15 | 15 |
| 8. | Финал Кубка г.Тольятти по ТМ | 20 | 20 |
| 9. | Традиционный туристский слёт ТГУ | 300 | 350 |
| 10. | Захаровский слёт | 200 | 200 |
| 11. | Грушинский фестиваль | 200 | 200 |
| 12. | Городской туристский слёт «Золотая осень» | 100 | 100 |
| | ИТОГО: | 939 | 990 |

9.5. Работа студенческих коллективов

| № п/п | Наименование | Результаты | Примечания |
|-------|---|---|--|
| 1 | Творческая мастерская Татьяны Дмитриевны Зильперт | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009»; | Кисакова Полина, дипломант городского и областного уровня; Руденко Людмила, лауреат городского уровня, дипломант областного; Казандаев Иван, дипломант городского уровня; Вокальная группа «Университет», лауреат городского уровня; Белоус Илья, лауреат городского уровня, дипломант областного; |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня российского студенчества; | Участие |
| | | Конкурс красоты и интеллекта «Мисс университета 2009» | Участие |
| | | Мероприятие «День защитника Отечества» | Участие |
| | | Открытие года молодежи в УСК «Олимп» | Участие |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы | Участие |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное началу учебного года | Участие |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| | | Конкурс творчества студентов «Грин-шоу» | Участие |
| | | День машиностроителя в ДКиТ ВАЗа | Участие |
| | | День открытых дверей ТГУ | Участие |
| | | Новогодний прием мэра | Участие |
| | | День города, площадка ТГУ у памятника В.Н. Татищеву и на Центральной площади | Участие |

| № п/п | Наименование | Результаты | Примечания |
|-------|---|--|---|
| 2 | Студия спортивного бального танца ТГУ Агабекян Ландыш Магомедовна, Караванова Анастасия | Лауреаты фестиваля искусств «Студенческая весна 2009» | Караванова Анастасия, Камальдинов Рамиль, дипломанты городского уровня; номинация «Лучший эстрадный танец» (оригинальная постановка танцевальных номеров), городской уровень; номинация «Бальный танец», городской уровень; лауреаты фестиваля, городской уровень; дипломанты фестиваля, областной уровень |
| | | Присвоение класса «С» Федерацией танцевального спорта России | Камальдинов Рамиль, Караванова Анастасия |
| | | Турнир по спортивным бальным танцам «Элита-2009»; организатор – федерация танцевального спорта г.о. Тольятти | В категории ШБТ (школа бального танца) заняла I и II места , в категории молодежь + взрослые Е+Д III место . Голубев Дмитрий, Банкетова Ксения; 1 место Патрин Роман, Камальдинова Айсылу; 2 место Остапец Виктор, Маряева Ольга; 3 место Фофанов Илья, Устинова Елена; 3 место Иванов Владимир, Рогожина Анна |
| | | Российский турнир по спортивным бальным танцам «Декабрьский бал» | 1 место Голубев Дмитрий, Банкетова Ксения; 3 место Солдатова Екатерина |
| | | Межрегиональный турнир по спортивным бальным танцам «Танцуйте с нами» | 3 место Голубев Дмитрий, Банкетова Ксения |
| | | Открытый чемпионат Самарской области по спортивным танцам «Жемчужина Поволжья 2009» | 24 место из 41 возможного |
| | | Российский турнир по спортивным танцам среди студентов «ФЕСТОС 2009» | 3 место среди студентов; 4 место, общий зачет, Голубев Дмитрий, Банкетова Ксения |
| | | Открытый чемпионат, первенство, г.Казань | 12 место |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня российского студенчества | Участие |
| | | Конкурс красоты и интеллекта «Мисс университета 2009» | Участие |
| | | Мероприятие «День защитника Отечества» | Участие |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы | Участие |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности Конференции, дни науки | Участие |
| | | Открытый чемпионат «Слава России 2009» | 43 место из 78 |
| 3 | Студия современного танца ТГУ, Кулыба Анна Сергеевна | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Дипломант, городской уровень |
| | | «Танцевальная Трилогия», г.Москва | Сертификат |
| | | День города, площадка ТГУ у памятника В.Н. Татищеву | Участие |
| | | Презентация внеучебной деятельности, ТГУ | Участие |
| | | День учителя, ТГУ | Участие |
| | | Фестиваль выпускников «Студенческая осень 2009», ТГУ | Участие |
| | | Соревнования по аэробике, ТГУ | 1 место |
| | | Соревнования по аэробике среди вузов, г.Тольятти | 3 место |
| 4 | Студенческая хоровая капелла ТГУ, Полохова Любовь Николаевна | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Ансамбль хоровой капеллы ТГУ - лауреат, городской и областной уровень; Хоровая капелла ТГУ - лучшая в номинации «Вокал академический» (ансамбль), городской уровень; лауреат, городской и областной уровень; Косовцева Людмила, лауреат, городской и областной уровень; лучшая в номинации «Вокал эстрадный» (сольное исполнение) - городской уровень |
| | | Фестиваль хоровых ансамблей «Студенческая хоровая пирушка» | Участие |
| | | Презентация внеучебной деятельности, ТГУ | Участие |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы | Участие |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня российского студенчества | Участие |
| | | Мероприятие, посвященное празднованию Дня пожилого человека | Участие |
| | | Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня российской науки | Участие |



| № п/п | Наименование | Результаты | Примечания |
|--|--|--|--|
| 5 | Клуб интеллектуального общения, Синцова Екатерина | Открытый Всероссийский Синхронный чемпионат | 1, 3 места в городе |
| | | Молодежный Кубок Мира | 1 место в городе |
| | | Чемпионат ВДИ | 1 место в городе |
| | | Открытый чемпионат вузов России | 1, 2 место в городе в сезоне 2008-2009. |
| | | Этап Кубка мира по игре «Что? Где? Когда?» | Участие |
| | | Фестиваль интеллектуальных игр «Горький октябрь 2009» | Участие |
| | | Открытый чемпионат вузов России 2009 | Участие в финале |
| | | Финал областного фестиваля команд эрудитов и творческой молодежи «Созвездие талантов» | Участие |
| | | Чемпионат по интеллектуальным играм в рамках проекта «Новая волна» среди студенческих команд | 3 место |
| | | Чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Сезон 2008-2009 года | 1 место |
| | | Действующий чемпион Тольятти по «Своей игре» – член команды КИО | |
| | | Первенство по брейн-рингу в «Кубке мэра городского округа Тольятти по интеллектуальным играм», 2009 г. | 3 место |
| | | «Что? Где? Когда?» в «Кубке мэра городского округа Тольятти по интеллектуальным играм», 2009 г. | 4 место |
| | | Марафон по игре «Что? Где? Когда?» «Тольятти 24» в 2009 г. | 1 место |
| | | Брейн-ринг на «Кубке СГЭУ», 2009 | 1 место |
| | | Премьер-лига по игре «Что? Где? Когда?» на «Кубке СГЭУ», 2009 | 2 место |
| | | Этап Кубка мира «СамариУм-2009» | Участие |
| | | Межрегиональный фестиваль «Волжские зори-2009» | 2 место |
| | | Интеллектуальное многоборье в межрегиональном фестивале «Волжские зори-2009» | 1 место |
| | | Осенний чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?» | 1 и 2 места |
| Финал чемпионата Тольятти | 2 и 3 места | | |
| Чемпионат города, высшая лига | 1, 2 и 3 места | | |
| 6 | Студия восточного танца «Арабика», Людмила Космодемьянская | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреаты фестиваля, городской уровень; Людмила Космодемьянская, Артур Латипов - диплом за авторство (постановка номера) фестиваля, городской уровень |
| | | День города, площадка ТГУ у памятника В.Н. Татищеву | Участие |
| | | Международный открытый чемпионат РТ по восточному танцу «Чарующий Восток» | Диплом за 1 место Латипов Артур |
| | | Презентация внеучебной деятельности, ТГУ | Участие |
| | | Фестиваль выпускников «Студенческая осень 2009», ТГУ | Участие |
| | | Аэробик-шоу на призы Деда Мороза, 2009 | Участие |
| | | Презентация специальностей Тольяттинского государственного университета, г. Сызрань | Участие |
| | | Прием и.о. ректора в честь лучших спортсменов ТГУ | Участие |
| | | Открытие года молодежи в УСК «Олимп» | Участие |
| | | 7 | Студия этнического танца «Берегиня», Лукиных Наиля Хусановна, Куприянова Ольга |
| Открытие года молодежи в УСК «Олимп» | Участие | | |
| Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие | | |
| День открытых дверей ТГУ | Участие | | |
| День города, площадка ТГУ у памятника В.Н. Татищеву | Участие | | |
| Фестиваль выпускников «Студенческая осень 2009», ТГУ | Участие | | |
| 8 | «Студия брейк-данса», Андрей Филатов | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреаты фестиваля, городской уровень; дипломанты фестиваля, областной уровень; лучшие в номинации «Брейк-данс», городской уровень |
| | | Открытие Года молодежи в УСК «Олимп» | Участие |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| | | День открытых дверей ТГУ | Участие |
| 9 | Студия народного танца «Студенческий перепляс», Наталья Вахрамеева | Открытие Года молодежи в УСК «Олимп» | Участие |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| | | День открытых дверей ТГУ | Участие |
| | | День города, площадка ТГУ у памятника В.Н. Татищеву | Участие |
| 10 | Клуб исторического моделирования «Ордонанс», Прохоров Александр | Ежегодный всероссийский турнир исторического фехтования «Ратоборец» | Соорганизаторы |
| | | Городской бал «Толливуд» | Организация и участие |
| 11 | Аниме-клуб «Minnapokai» (клуб для друзей), Наталья Идрисова | Фестиваль искусств «Студенческая осень ТГУ 2009» | Участие |
| | | Открытый фестиваль восточной культуры «Momidzi no Tanshin» в ТГУ | Организация и участие |
| 12 | Театральная студия ТГУ, Логутенко Валерий Константинович | Фестиваль искусств «Студенческая осень ТГУ 2009» | Участие |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| | | Мероприятие, посвященное празднованию Дня учителя | Участие |

| № п/п | Наименование | Результаты | Примечания |
|-------|---|--|---|
| 13 | Капоэйра, Шагалов Андрей | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Дипломанты фестиваля, городской уровень |
| | | Открытие года молодежи в УСК «Олимп» | Участие |
| 14 | Студия любительского музицирования: фортепианные классы | Первая в Поволжском федеральном округе аттестация и церемония вручения поясов по бразильскому виду единоборств капоэйра «BATIZADO and TROCO DE CORDAS N1 TOGLIATTY 2009» | Организация и участие |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| 15 | Го-клуб «Формула успеха», Догалов Кирилл, Коврижных Александр | Фестиваль искусств «Студенческая осень ТГУ 2009» | Шувалов Роман, лауреат городского уровня, дипломант областного уровня |
| | | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| 16 | Студия современной пластики Баринов Виталий | День открытых дверей ТГУ | Участие |
| | | Новогодняя вечеринка для студентов ТГУ РЦ «Пирамида» | Участие |
| 17 | Туристский клуб, Шкляев Владимир Леонидович | 3 этап Кубка г. Тольятти по ТМ | Участие |
| | | 4 этап Кубка г. Тольятти по ТМ | Участие |
| | | 5 этап Кубка г. Тольятти по ТМ | Участие |
| | | 6 этап Кубка г. Тольятти по ТМ | Участие |
| | | Жигулевская кругосветка | Участие |
| | | Финал Кубка г. Тольятти по ТМ | Участие |
| | | Туристский слет ТГУ | Организация |
| | | Захаровский слет | Участие |
| | | Грушинский фестиваль | Участие |
| | | Спортивно-оздоровительные походы в Горном Алтае, восхождение на г. Белуха | Участие |
| | | Традиционная Эльбрусиада ТГУ: спортивно-оздоровительные походы в Приэльбрусье, восхождения на Эльбрус, полевой лагерь на Черном море | Участие |
| | | Всероссийский туристский слет студентов | Участие |
| | | Традиционное седьмое зимнее восхождение на Эльбрус | Участие |
| 18 | Сборная команда КВН ТГУ | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреат фестиваля, городской и областной уровень |
| | | Центральная лига Международного союза КВН Поволжья | Полуфиналисты |
| | | Фестиваль международного союза КВН, г. Сочи | Участники |
| 19 | Команда КВН «Мартовские коты» | Тольяттинская лига КВН | Чемпионы |
| 20 | Команда КВН «Шаровая молния» | Самарская областная лига КВН | Полуфиналисты |
| | | Самарская городская лига КВН | Участие в 1/8 финала |
| | | Тольяттинская городская лига КВН | Полуфиналисты |
| | | Международная школа КВН в г. Казань | Участие |
| | | Фестиваль Симбирской лиги КВН, г. Ульяновск | Участие |
| 21 | Танцевальный коллектив «Маста фанк» | Всероссийский III открытый фестиваль женского юмора, 2009 | Гран-при |
| | | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреаты фестиваля, городской и областной уровень; Лучшие в номинации «Современный танец», городской уровень; Специальный приз на фестивале «Российская студенческая весна» |
| 22 | Инструментальный коллектив «Эмпатия» | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреаты фестиваля городской и областной уровень; 3 место на фестивале Российская студенческая весна |
| | | III Молодежный фестиваль камерного искусства | Участие |
| 23 | Танцевальный коллектив «Электра», Овсенко Виктория | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреат фестиваля, городской уровень |
| | | Универсиада ТГУ по фитнес-аэробике | 1 место - степ-аэробика, 2 место - фристайл, 3 место в общем зачете |
| | | Региональный фестиваль-конкурс по фитнес-аэробике «Мир движения и красоты» | 2 место в категории степ-аэробика, участие в категории фристайл |
| | | Аэробик-шоу 2009 | 1 место в номинации «Дебют», 2 место в номинации «Старшекурсник» |
| | | Чемпионат г.о. Тольятти по фитнес-аэробике 2009 | 1 место в кат. степ-аэробика, 2 место в кат. фристайл |
| | | Спортивный праздник, посвященный Дню рождения ТГУ | Участие |
| 24 | Студия «Барабаны Мира» | Презентация направлений внеучебной деятельности | Участие |
| | | День открытых дверей ТГУ; Аэробик-шоу на призы Деда Мороза, 2009 | Участие |
| | | Фестиваль искусств «Студенческая весна 2009» | Лауреаты фестиваля, городской уровень; дипломанты, областной уровень |
| | | Открытие Года молодежи в УСК «Олимп» | Участие |
| | | Фестиваль совместного творчества преподавателей и студентов Института финансов, экономики и управления | Лауреаты |
| | | День города, площадка ТГУ у памятника В.Н. Татищеву и на Центральной площади | |
| | | Фестиваль творчества выпускников «Студенческая осень» | Участие |

9.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения
(в сравнении с предыдущим годом)

| № п/п | Наименование | 2008 | | 2009 | |
|--------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | Средства фед. бюджета (тыс. руб.) | Общее кол-во студентов (чел.) | Средства фед. бюджета (тыс. руб.) | Общее кол-во студентов (чел.) |
| 1 | Санатории-профилактории: 2008 «Русский бор» «Прилесье» «Ставрополь» им. Кирова, г. Ялта (Крым) 2009 «Надежда» | 2633670 | 121 | 294000 | 17 |
| 2 | Оздоровление и отдых: 2008 Санкт-Петербург, «Золотое кольцо», Белгород 2009 Санкт-Петербург, «Золотое кольцо», Киев | 584678 | 79 | 481000 | 70 |
| 3 | Материальная помощь | 14802637,6 | 4116 | 18259875 | 4040 |
| 4 | Материальное поощрение | 742600 | 368 | 823950 | 428 |
| 5 | Социальные стипендии | 6767400 | 2732 | 8578350 | 2598 |
| ИТОГО | | 25530985,6 | 7416 | 28437175 | 7153 |

10. ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

| № п/п | Наименование мероприятия | Количество участников | |
|-------|---|--|---|
| | | 2008 | 2009 |
| 1 | Дни открытых дверей институтов и факультетов | 620 чел. | 650 чел. |
| 2 | Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее» | 274 участника из 51 образов. учреждения | 263 участника из 51 образов. учреждения |
| 3 | Олимпиада ТГУ | 244 учащихся из 50 образов. учреждений | 201 учащихся из 58 образов. учреждений |
| 4 | Интеллектуальный турнир «Марафон знаний» | 140 участников из 7 образов. учреждений | 240 участников из 12 образов. учреждений |
| 5 | День абитуриента | 300 чел. | 200 чел. |
| 6 | День открытых дверей ТГУ | 700 чел. | 500 чел. |
| 7 | Предпрофильная подготовка | 670 учащихся из 32 образов. учреждений | 818 учащихся из 38 образов. учреждений |
| 8 | Проориентационное тестирование | - | 188 чел. |
| 9 | Пробное тестирование по ЕГЭ | - | 306 чел. |
| 10 | Выездные презентации | 200 чел. (гимназия № 48, ОУ близлежащих сел) | Акция «ТГУ – школам» 2300 чел. (все ОУ г. Тольятти, №№ 7, 10, 14, 16 г. Жигулевска) |

Подготовительные курсы

В 2009 году осуществлен набор на 8-, 6-, 4-, 3-месячные и летние подготовительные курсы. Всего зачислено 705 слушателей.

| № п/п | Продолжительность | Количество слушателей | |
|---------------|--------------------|-----------------------|------------|
| | | 2008 | 2009 |
| 1 | 8 месяцев | 186 | 186 |
| 2 | 6 месяцев | 107 | 213 |
| 3 | 4 месяца | 123 | 149 |
| 4 | 4 месяца (колледж) | 37 | 63 |
| 5 | 3 месяца | 34 | 80 |
| 6 | Летние | 43 | 14 |
| 7 | Индивидуальные | 8 | - |
| Всего: | | 538 | 705 |

11. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

(в сравнении с предыдущим годом)

Результаты приема на 1 курс ТГУ в 2008-2009 уч. г.

| | 2008 | | | | | | | | 2-е высш. | Всего |
|--|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------|
| | Очное отд. | Очно-заочн. | Заочн. отд. | Выпускники колледжей | | | | | | |
| | | | | очн. | оч-з | заоч. | всего | | | |
| Подано заявлений | 1975 | — | 520 | 170 | — | 1053 | 1223 | 152 | 3870 | |
| Конкурс по заявлениям | 2,3 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | |
| Зачислено на бюджетные места | 801 | — | 149 | — | — | — | — | — | 950 | |
| Зачислено на бюджетные места (вне плана) | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | |
| Зачислено на платное обучения | 511 | — | 272 | 142 | — | 959 | 1101 | 149 | 2033 | |
| Всего зачислено | 1312 | — | 421 | 142 | — | 959 | 1101 | 152 | 2986 | |
| | 2009 | | | | | | | | 2-е высш. | Всего |
| | Очное отд. | Очно-заочн. | Заочн. отд. | Выпускники колледжей | | | | | | |
| Подано заявлений | 2393 | 435 | 176 | 130 | — | 1194 | 1324 | 149 | 4477 | |
| Конкурс по заявлениям | 3,1 | 5,2 | 1,8 | — | — | — | — | — | — | |
| Зачислено на бюджетные места | 770 | 81 | 92 | — | — | — | — | — | 943 | |
| Зачислено на бюджетные места (вне плана) | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | |
| Зачислено на платное обучения | 475 | 278 | 19 | 105 | — | 1062 | 1167 | 145 | 2084 | |
| Всего зачислено | 1245 | 359 | 111 | 105 | — | 1062 | 1167 | 148 | 3030 | |

12. НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

| № п/п | Наименование направлений деятельности по повышению квалификации | Количество слушателей | | |
|-------|--|-----------------------|---------|---------|
| | | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. |
| 1. | Повышение квалификации преподавателей ОУ по Именному образовательному чеку | 2 924 | 2 358 | 997 |
| 2. | Программа дополнительного (к высшему) образованию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» | 38 | 35 | 25 |
| 3. | Переподготовка по программе «Менеджмент организации» | 17 | 18 | 25 |
| 4. | Переподготовка по программе «Управление персоналом» | 13 | 18 | 17 |
| 5. | Переподготовка по программе «Теория и методика музыкального воспитания» | 8 | - | - |
| 6. | Переподготовка по программе «Физическая культура (инструктор по аэробики)» | 41 | 24 | 26 |
| 7. | Переподготовка по программе «Теория и практика перевода» | 18 | 13 | 9 |
| 8. | Переподготовка по программе «Машины и аппараты химических производств для лакокрасочного производства» | - | 15 | 14 |
| 9. | Переподготовка по программе «Психологическое консультирование» | 39 | 11 | 32 |
| 10. | Переподготовка по программе «Компьютерная графика. Web-дизайн» | 20 | 12 | 35 |
| 11. | Переподготовка по программе «Дизайн интерьера» | 15 | 15 | 22 |
| 12. | Переподготовка по программе «ЛФК и массаж» | 18 | 17 | 33 |
| 13. | Переподготовка по программе «Физическая культура (инструктор тренажерного зала)» | - | - | 18 |
| 14. | Переподготовка по программе «Менеджмент в документационном обеспечении деятельности организаций» | - | - | 7 |
| 15. | Повышение квалификации по программе «Интегрированная система менеджмента на предприятиях химического комплекса» | 20 | - | - |
| 16. | Повышение квалификации по программе «Декоративно-прикладное творчество/ искусство» | 3 | - | - |
| 17. | Повышение квалификации по программе ArchiCAD | 30 | 29 | - |
| 18. | Повышение квалификации по программе «Auto CAD» | 42 | 22 | - |
| 19. | Повышение квалификации по программе 1. ArchiCAD 2. «Auto CAD» | - | - | 77 |
| 20. | Подготовка водителей для VIP-персон | 5 | - | - |
| 21. | Повышение квалификации по программе «Применение средств вычислительной техники при разработке проектно-сметной документации» | 94 | 105 | 22 |
| 22. | Повышение квалификации по программе «Администрирование Windows Server 2003» | 22 | 31 | 53 |
| 23. | Повышение квалификации соискателей лицензии в области строительной деятельности | 740 | 728 | - |
| 24. | Повышение квалификации по программе «Физическая культура (инструктор по аэробики)» | 5 | - | 1 |
| 25. | Водители категории «В» | 201 | 206 | 328 |
| 26. | Повышение квалификации по программе «Деловой английский язык» | 24 | 7 | - |
| 27. | Повышение квалификации по программе «Английский язык для преподавателей» | 40 | - | 13 |
| 28. | Повышение квалификации по программе «Английский язык: «First Certificate in English» | 21 | - | - |
| 29. | Повышение квалификации по программе «1С: предприятие» | 7 | - | - |
| 30. | Повышение квалификации по программе «Современные подходы к управлению ДООУ» | 108 | - | - |
| 31. | Повышение квалификации по программе «Современные подходы к воспитанию детей дошкольного возраста» | 290 | 606 | 150 |
| 32. | Повышение квалификации по программе «Технология подготовки и оформления кандидатской диссертации» | 21 | - | - |
| 33. | Повышение квалификации по программе «Экономист бюджетной организации» | 20 | - | - |
| 34. | Повышение квалификации по программе «Образовательный менеджмент и управление изменениями в ТГУ» | 43 | - | - |
| 35. | Повышение квалификации по программе «Кадровый менеджмент» | 17 | - | - |
| 36. | Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии. Управление проектами». | 30 | - | - |
| 37. | Повышение квалификации по программе «Управление персоналом в ДООУ» | - | - | 8 |
| 38. | Повышение квалификации по программе «Трёхмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе «Компас-3D» | - | 18 | - |
| 39. | Повышение квалификации по программе «Энергетика и устройство сетей связи» | 20 | - | - |
| 40. | Повышение квалификации по программе «1С: бухгалтерия 7.7» | 7 | - | - |
| 41. | Повышение квалификации по программе «Инноватика социальной работы» | - | - | 10 |
| 42. | Повышение квалификации по программе «Классический массаж» | 22 | - | - |
| 43. | Повышение квалификации по программе «Организация эффективной работы секретаря» | - | - | 13 |
| 44. | Повышение квалификации по программе «Дошкольное образование: современные образовательные технологии, управление персоналом в ДООУ» | - | - | 10 |
| 45. | Повышение квалификации по программе «Физическая культура: тренер по айкидо» | - | - | 10 |
| 46. | Повышение квалификации по программе «Проектирование в строительстве» | 50 | - | - |
| 47. | Повышение квалификации в области строительной деятельности | - | - | 445 |
| 48. | Повышение квалификации по программе «Современные методы преподавания иностранных языков» | 57 | - | - |
| 49. | Повышение квалификации по программе «Наружные сети и сооружения централизованного теплоснабжения» | 20 | - | - |
| 50. | Повышение квалификации по программе «Сметное дело в строительстве» | - | - | 99 |
| 51. | Повышение квалификации по программе «Английский язык для ректората» | 21 | 13 | - |
| 52. | Повышение квалификации по программе «Русский язык как иностранный» | - | 4 | - |
| 53. | Повышение квалификации по программе «Филологическое обеспечение рекламы» | - | 5 | - |
| 54. | Повышение квалификации по программе «Филологическое обеспечение РИД» | - | 8 | - |
| 55. | Повышение квалификации по программе «Испанский язык» | - | 6 | - |
| 56. | Повышение квалификации по программе «Плавность хода автомобиля, проектирование подвески» | - | 7 | 7 |
| 57. | Повышение квалификации по программе «Теория и практика перевода» | - | 1 | 1 |
| 58. | Повышение квалификации по программе «Личная и профессиональная эффективность руководителя ДООУ» | - | 34 | - |
| 59. | Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии в ДООУ» | - | 42 | - |
| 60. | Повышение квалификации по программе «Проектирование и СМР» | - | 9 | - |



| № п/п | Наименование направлений деятельности по повышению квалификации | Количество слушателей | | |
|-------|--|-----------------------|---------|---------|
| | | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. |
| 61. | Повышение квалификации по программе «Проектирование и разработка конструкторской документации в системе «Компас-график» | - | 7 | - |
| 62. | Повышение квалификации по программе «О порядке совершения нотариальных действий главами администраций поселковых образований» | - | 54 | - |
| 63. | Повышение квалификации по программе «Английский язык» | - | 38 | 34 |
| 64. | Повышение квалификации по программе «Технология общественного питания» | - | 9 | - |
| 65. | Повышение квалификации по программе «Методика экспертизы двигателей внутреннего сгорания» | - | 1 | - |
| 66. | Повышение квалификации по программе «Психологические аспекты работы с клиентом» | - | 10 | - |
| 67. | Повышение квалификации сварщиков и специалистов сварочного производства | - | 361 | 400 |
| 68. | Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии в ДОУ» | - | - | 24 |
| 69. | Повышение квалификации по программе «Комплексная реабилитация инвалидов» | - | - | 5 |
| 70. | Повышение квалификации по программе «Создание образовательных продуктов с использованием новых образовательных технологий» | - | - | 18 |
| 71. | Переподготовка по программе «Адаптивная физическая культура» | - | - | 31 |
| 72. | Повышение квалификации по программе «Расчет сметной стоимости строительно-монтажных работ с использованием автоматизированного программного комплекса» | - | - | 10 |
| 73. | Повышение квалификации по программе «Управление качеством в образовании: аудит в системе менеджмента качества» | - | - | 21 |
| 74. | Повышение квалификации по программе «Физическое материаловедение» | - | - | 11 |
| 75. | Повышение квалификации по программе «Реинжиниринг бизнес-процессов. Case-технологии» | - | - | 9 |
| 76. | Повышение квалификации по программе «Современные технологии самостоятельной работы студентов» | - | - | 16 |
| 77. | Повышение квалификации по программе « Новые образовательные технологии» | - | - | 15 |
| 78. | Повышение квалификации по программе «Основы формирования педагогического мастерства преподавателя высшей школы» | - | - | 17 |
| 79. | Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии» | - | - | 101 |
| 80. | Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы воспитания детей дошкольного возраста» | - | - | 159 |
| 81. | Повышение квалификации по программе «Модернизация региональной системы образования в личностном и профессиональном аспектах» | - | - | 34 |
| 82. | Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания англ. яз. в школе» | - | - | 23 |
| 83. | Повышение квалификации по программе «Особенности управления ОУ в современных условиях» | - | - | 55 |
| 84. | Повышение квалификации по программе «Школа эффективного менеджмента» | - | - | 7 |
| 85. | Повышение квалификации по программе «Организация летнего отдыха в ДОЛ» | - | - | 28 |
| | Всего: | 5 136 | 4 897 | 3 525 |

Объем средств, полученных ИНПО:
в предыдущем году 17 221 854 тыс. руб.
в отчетном году 14 872 800 тыс. руб.

Сведения о среднегодовом количестве слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации

В 2009 году общее количество слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации в ИНПО составило 2 528 человек. Включая программы Именного образовательного чека – 3 525 человек (2 528 и 997 слушателей). Из них по программам профессиональной переподготовки (свыше 500 часов) – 294 человека. Среднегодовой показатель составляет – 208,2 человека.

13. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2009 ГОДУ

(по сравнению с предыдущим годом)

| Название выпущенных работ за 2004 год | Количество наименований | | Средний объем, п.л. | | Средний тираж, шт. | |
|--|-------------------------|------|---------------------|------|--------------------|-------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| Сборники научно-практических конференций | 20 | 25 | 15,7 | 15,5 | 146 | 234 |
| Программы научно-практических конференций | | 11 | | 1,3 | | 156 |
| Монографии | 8 | 8 | 11,6 | 9,59 | 94 | 102,5 |
| Учебно-методическая литература | 424 | 108 | 6,95 | 6,97 | 108 | 110 |
| Тиражирование учебно-методической литературы | 281 | 180 | 99,2 | 7,5 | 108 | 98 |
| Тиражирование бланочной продукции | 115 | 175 | 3,2 | 0,12 | 4795 | 1427 |

14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ
(в сравнении с предыдущим годом)

| Наименование показателей | Ед. изм. | Показатели | |
|---|----------|------------|-----------|
| | | 2008 г. | 2009 г. |
| Всего экз. в фонде, в т.ч.: | экз. | 1 054 290 | 1 093 941 |
| - научная литература | | 353 923 | 360 002 |
| - учебная | | 675 341 | 708 906 |
| - художественная | | 25 026 | 25 033 |
| - зарубежные издания | | 8 786 | 9 306 |
| - обменный фонд | | 2 315 | 2 315 |
| - электронные издания | | 3 079 | 4 082 |
| Периодические издания | | 538 | 466 |
| Читателей по одному читательскому билету | чит. | 16 922 | 15 842 |
| Внешние читатели (пользователи), в т.ч.: | | 195 | 203 |
| - абонементы, общий читальный зал, читальный зал научных работников | | 43 | 54 |
| - справочно-библиографический отдел | | 17 | 27 |
| - информационные ресурсы Интернет | | 135 | 122 |

15. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Тольяттинским государственным университетом подписаны и действуют договоры о сотрудничестве в области образования и науки с зарубежными образовательными учреждениями и предприятиями:

- Второй университет г. Неаполя (Италия).
- Миланский политехнический университет (Италия).
- Орден Инженеров провинции Флоренции (Италия).
- Компания «Vie En.Ro.Se. Ingegneria s.r.l.» (Италия).
- Университет г. Сиенны (Италия).
- Объединённый голландский университет прикладных наук (Нидерланды).
- Компания «AutoForm Engineering BV» (Нидерланды).
- Российско-Армянский (Славянский) университет (РАУ) (Армения).
- Компания «Дженерал Моторс» (США).
- Компания «Ricardo UK Ltd.» (Великобритания).
- Языковая школа «Anglo-Continental Educational Group» (Великобритания).
- Университет города Осака (Япония).
- Хуай-Хайский политехнический институт (Китай).
- Фирма «Process Flow LTD» (Финляндия).
- Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова (Казахстан).

15.1. Совместные научные исследования

| № п/п | Тема исследования | Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество | Ф.И.О., должность сотрудника | Зарубежный партнер | Период сотрудничества |
|-------|---|---|--|---|-------------------------|
| 1 | Адаптивная оптика и её применение | Кафедра «Общая и теоретическая физика» | Патлян В.В., проф. | Технический университет, г. Дельфт (Нидерланды) | 28.09.2009 – 01.12.2009 |
| 2 | Оптические системы | Кафедра «Общая и теоретическая физика» | Патлян В.В., проф. | Технический университет, г. Дельфт (Нидерланды) | 28.09.2009 – 01.12.2009 |
| 3 | Однофазная точечная плазменная сварка алюминиевых сплавов | Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства и пайки» | Сидоров В.П., зав.каф. «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» | «Дженерал Моторс Компани» | 13.10.2009 – 13.03.2010 |
| 4 | Недетерминированные конечные автоматы | Кафедра «Прикладная математика и прикладная информатика» | Мельников Б.Ф., доцент | Политехнический университет, г. Милан (Италия) | 12.10.09 – 26.12.09 |
| 5 | Снижение влияния возмущений на качество корневого слоя шва за счёт применения сварки с управляемым тепловложением | Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства и пайки» | Захаренко А.И. | Технический университет, г. Дрезден (Германия) | 01.10.09 – 01.03.10 |
| 6 | Исследование процесса сварки плавлением тонколистовых сталей, покрытых алюминием | Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства и пайки» | Чермашенцева Т.В. | Технический университет, г. Дрезден (Германия) | 01.10.2009 – 28.02.2010 |

15.2. Совместные программы, проекты

| № п/п | Наименование совместной программы, проекта | Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество | Ф.И.О., должность сотрудника | Зарубежный партнер | Период сотрудничества |
|-------|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|
| 1 | Совместный проект «Реконструкция студенческого городка» | Кафедра дизайна ИСИ | Шлиенкова Е.В., зав.каф. дизайна | Роберт де Фрей, архитектор, Нидерланды | |
| 2 | Лекция «Современные проблемы теории воспроизводящих систем» | Факультет математики и информатики | Зибров П.Ф., декан ФМИИ | Университет Северного Иллинойса, США, Криштал И.А. | 15-17.12.2009 |
| 3 | Круглый стол «Особенности преподавания математики и информатики в университетах США» для преподавателей | Факультет математики и информатики | Зибров П.Ф., декан ФМИИ | Университет Северного Иллинойса, США, Криштал И.А. | 15-17.12.2009 |

15.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций

| № п/п | Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ | Страна, организация | Дата визита | Цель визита | Результат |
|-------|---|---|-------------------|--|------------------------|
| 1 | Ажгалиев Урынбасар Ажгалиевич | Казахстан, г. Астана, Интеллектуальная школа первого Президента Казахстана физико-математического направления | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 2 | Айткожин Косыбай Айткожинович | Казахстан, г. Кокшетау, Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 3 | Амброс Никита Игоревич | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 4 | Геряк Светлана Владимировна | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 5 | Гингулис Эдвин Жанович | Латвия, г. Лиепая, Лиепайский университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 6 | Дыбыспаев Болатжан Дыбыспаевич | Казахстан, г. Астана, Школа для одарённых детей «Зерле» | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 7 | Казакова Елена Ивановна | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 8 | Киселев Иван Сергеевич | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 9 | Коваленко Артем Сергеевич | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |

| № п/п | Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ | Страна, организация | Дата визита | Цель визита | Результат |
|-------|--|---|---------------------|---|---|
| 10 | Кожабаяв Каиржан Габдуллоевич | Казахстан, г. Кокшетау, Кокшетауский государственный университет имени Ш.Уалиханова | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 11 | Лахам Салех Айман | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 12 | Мартынюк Лилия Викторовна | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 13 | Пардала Антони | Польша, г. Жешув, Жешувский политехнический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 14 | Томский Григорий Васильевич | Франция, г. Париж, Президент ФИДЖИП и вице-президент ЕВРОТАЛАНТ | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 15 | Турута Анна Николаевна | Украина, г. Донецк, Донецкий национальный технический университет | 21-24 апреля 2009 | Участие в IV Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура» | Выступление с докладом |
| 16 | Прингл Энн | Великобритания, посольство, Чрезвычайный и полномочный Посол в РФ | 29 мая 2009 | Посещение Центра автоматизированного проектирования ТГУ | Обсуждение перспектив сотрудничества |
| 17 | Артур ван дер Хам | Нидерланды, INHolland | Июнь 2009 | Обсуждение совместного курса «Международный бизнес и финансы» | Составлен план мероприятий |
| 18 | Серджио Луцци Риккардо Фуззи Сара Реченти | Италия, компания «VIE EN.RO.SE. Ingegneria» | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 19 | Лукка Алфинито | Италия, компания «Студия Алфинито Нинчини» | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 20 | Валерио Матрантонио | Италия, лаборатория «Акустика здания EDBLAB» | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 21 | Андреа Брилли | Италия, компания «Инг. Андреа Брилли» | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 22 | Марко Бартоломи Алесандро Матеуцци Паоло Делла Кэва Аурелио Фишетти Луцция Речиа | Италия, флорентийский орден инженеров | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 23 | Франческа Греко | Италия, Высшая научная школа, студентка | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 24 | Элеонора Томасселли | Италия, Флорентийский университет | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 25 | Роселла Натал | Италия, Второй Неаполитанский университет | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 26 | Стефано Корси | Италия, флорентийский орден инженеров | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом, подписан договор о сотрудничестве |
| 27 | Мария Ди Габриеле | Италия, лаборатория «Акустический и архитектурный контроль» | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 28 | Массимилиано Масулло Раффаэлло Поссиденте | Италия, лаборатория «Акустический и архитектурный контроль» | 24-29 сентября 2009 | Участие в ELPIT 2009 | Выступление с докладом |
| 29 | Старобинский Р.Н. | Германия, г. Гамбург, д.т.н, профессор | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 30 | Паоло Карневали | Италия, г.Милан, фирма «РИЕТЕР» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 31 | Белич Владан | Словения, «PPG-Helios» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 32 | Кристина Тылек | Словения, «PPG-Helios» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 33 | Сильвия Адам-Гуркан | Московское представительство «Теннеко Автоматив Европа», отдел международного бизнеса | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 34 | Рубнер Клаус Гюнтер | г.Санкт-Петербург, закрытое акционерное общество «Ксенопласт-А» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |

| № п/п | Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ | Страна, организация | Дата визита | Цель визита | Результат |
|-------|---|---|-----------------|---|------------------------|
| 35 | Зеликман Леонид | Эстония, Таллинн, Белоони, Universal Industries | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 36 | Воробей Евгений Анатольевич | Беларусь, Белорусский национальный технический университет (БНТУ), кафедра «Интеллектуальные системы», машиностроительный факультет | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 37 | Гоман Иосиф Владимирович | Беларусь, г. Гомель, акционерное предприятие «БЕЛАРУСЬРЕЗИНА-ТЕХНИКА» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 38 | Кандыба Юрий Владимирович | Украина, Донецкая обл., г.Краматорск, АО «Ново-Краматорский машиностроительный завод» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |
| 39 | Колер Александр | Украина, г.Киев, НВМ «Электрические измерения механических величин» | 2-3 апреля 2009 | Участие в III Международной научно-технической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» | Выступление с докладом |

16. ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

Значения показателей государственной аккредитации

| №/п | Наименование показателей | Норматив | Факт |
|-----|---|----------|---------|
| 1 | Процент профессорско-преподавательского состава, работающего в вузе на штатной основе | 50 | 73,80 |
| 2 | Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек научно-педагогического персонала за пять лет | 3 | 3,64 |
| 3 | Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме | 4 | 4,73 |
| 4 | Среднегодовой контингент обучающихся по образовательным программам профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации (в чел.) | 50 | 208,2 |
| 5 | Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших) | 25 | 35,29 |
| 6 | Число укрупненных групп специальностей по реализуемым основным образовательным программам | 7 | 16 |
| 7 | Число отраслей наук по специальностям научных работников (аспирантуры) | 5 | 9 |
| 8 | Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования | 5 | 15 |
| 9 | Процент в ППС докторов наук и (или) профессоров | 10 | 13,25 |
| 10 | Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями | 60 | 67,03 |
| 11 | Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за пять лет | 2 | 5,53 |
| 12 | Среднегодовой объем научных исследований на единицу научно-педагогического персонала за пять лет (тыс. руб.) | 18 | 62,50 |
| 13 | Среднегодовой объем финансирования научных исследований за пять лет (тыс. руб.) | 10000 | 59631,7 |
| 14 | Наличие докторантуры, диссертационных советов, реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации руководящих работников и специалистов, научных и научно-педагогических работников | | да |

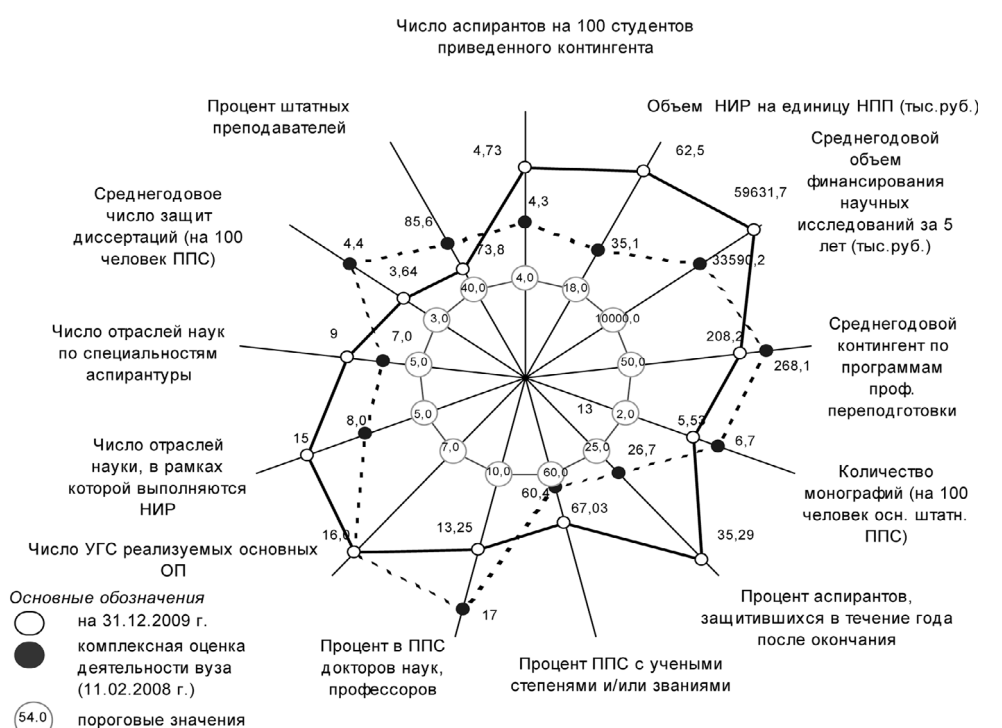
Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета


Рис. 2. Лепестковая диаграмма (эпюра) показателей университета на фоне статистики показателей государственной аккредитации



ОТЧЕТ

о работе профсоюзного комитета по выполнению коллективного договора за 2009 год

1. Основные направления деятельности профсоюзной организации

Работа профсоюзного комитета за отчетный период велась по следующим направлениям:

- социальное партнерство;
- обучение профсоюзного актива и информационная работа;
- работа по улучшению условий труда и охране труда;
- участие в акциях солидарности;
- правовая защита работников;
- социальная деятельность;
- общественная деятельность;
- финансовое обеспечение мероприятий.

2. Социальное партнерство

Развитие социального партнерства между работодателем и профсоюзной организацией, при учёте интересов всех сторон, выполнении принятых обязательств, соблюдении норм трудового законодательства способствует поступательному развитию университета, сохраняет социальный мир в коллективе, улучшает социальный климат в вузе.

Основным инструментом социального партнерства является коллективный договор, который регулирует вопросы условий труда, организации отдыха, предоставления льгот и гарантий работникам университета. Договор позволяет расширить рамки действующего трудового законодательства, обеспечить дополнительное финансирование мероприятий по охране труда, улучшить условия труда и быта работников, оказать им материальную помощь.

Профсоюзный комитет, в соответствии с решением конференции коллектива университета от 27.02.2008 г. и п. 7.5 коллективного договора, осуществляет текущий контроль за выполнением договора.

Ход выполнения разделов договора рассматривался на заседаниях профкома, на которые приглашались представители администрации. В случае обнаружения недостатков, соответствующее уведомление направлялось ректору университета.

Члены профсоюзного комитета А.В. Калинин и И.В. Груздова вошли в состав комиссии по разработке документов, связанных с введением новой системы оплаты труда. В комиссии представители профкома осуществляли экспертную оценку разрабатываемых документов, информировали членов комиссии о предложениях и замечаниях, поступающих от рядовых работников университета.

3. Обучение профсоюзного актива и информационная работа

Для повышения уровня знаний членов профсоюза и работников ТГУ профсоюзный комитет проводил занятия, выделял средства на подписку газет «Народная трибуна» (2 экз.) и «Мой профсоюз» (3 экз.), экземпляры которых находятся в библиотеке университета. Председатель профсоюзного комитета регулярно принимает участие в «Днях председателя» в областном комитете профсоюза, выступает с информацией о работе областного комитета на заседаниях профкома.

Создана страничка на сайте университета, на которой не реже двух раз в месяц публикуются информация, объявления, постановления и отчеты.

За отчетный период на информационную работу и на обучение было израсходовано 18175 рублей.

4. Улучшение условий труда и охрана труда

Обеспечение безопасности на рабочем месте и здоровых условий труда – приоритетное направление деятельности Профсоюза. В профсоюзном комитете это направление курирует уполномоченный по охране труда Е.М. Бабошин. Евгений Михайлович имеет соответствующее свидетельство, которое даёт ему право осуществлять контроль условий и охраны труда в университете, представлять профсоюзную организацию при проведении совместных с администрацией мероприятий в соответствии с «Соглашением по охране труда». Соглашение является приложением к коллективному договору и заключается профсоюзным комитетом и администрацией ежегодно.

Профсоюзный комитет утверждает перечни работ и профессий, дающих право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, на доплаты, на получение молока в связи с неблагоприятными условиями труда, инструкцию по технике безопасности и пожарной безопасности.

Уполномоченный профсоюзного комитета по отдельному плану проводит проверки состояния охраны труда в подразделениях университета, принимает участие в расследовании несчастных случаев, являясь членом комиссии по расследованию несчастных случаев.

В соответствии с Соглашением по охране труда администрация университета приобретала медицинские аптечки, спецодежду, противопожарное оборудование, проводила ремонтные работы.

За отчетный период произошло 2 легких несчастных случая на производстве. Все несчастные случаи были расследованы, сделаны выводы.

Профсоюзным комитетом проводятся регулярные комплексные проверки организации питания работников в столовых и буфетах ТГУ. В целом работа комбината питания почти всегда получала положительную оценку.

Профсоюзный комитет поощряет членов профсоюза, ведущих здоровый образ жизни, выделяет средства на частичную компенсацию затрат на посещение бассейнов и платных спортивных секций. Всего на эти цели в 2009 году было выделено 28,6 тыс. рублей (107 обращений).

5. Участие в акциях солидарности

Представители университета принимали участие в акциях протеста, проводимых по решению исполнительных профсоюзных органов:

- январь 2009 г. – митинг в поддержку отечественных автопроизводителей (г. Тольятти);
- октябрь 2009 г. – участие в областном совещании профсоюзного актива «О текущей ситуации в Самарской области и действиях профсоюзов в условиях экономического кризиса».

6. Правовая защита работников

Профсоюзный комитет осуществляет правовой контроль деятельности администрации в соответствии с коллективным договором и Трудовым кодексом. Члены профсоюза: И.В. Груздова, Ю.Л. Деветьяков, А.В. Калинин и О.В. Петин работают в комиссии по рассмотрению индивидуальных трудовых споров.

Количество индивидуальных трудовых споров, с одной стороны, говорит об уровне правового сознания работников, которые знают свои права и не боятся защищать их, с другой стороны – об уровне правовой грамотности административно-управленческого персонала. Всего было рассмотрено 4 заявления работников, 2 из них были удовлетворены.

В случае, если администрация или работник не согласны с решением комиссии, то они имеют право обжаловать решение в суде. В 2009 году администрация университета обжаловала решение КТС по заявлению А.Г. Егорова в суде Центрального района. Суд вынес решение в пользу работника. Другое решение КТС по жалобе А.В. Калинина в суде было обжаловано самим работником. Суд поддержал решение КТС, но в настоящий момент оно не вступило в силу.

Представители профсоюзного комитета принимали участие в работе комиссий, создаваемых по приказу ректора для внесения изменений в основные документы, определяющие развитие вуза: Положение об оплате труда, Положение о конкурсе профессионального мастерства, Положение о повышении квалификации и др.

Профсоюзный комитет не согласовал новую редакцию Положения о нормах времени для планирования учебной и других видов работ ППС. Работа над Положением была продолжена в конце года, и в ближайшее время оно будет утверждено Ученым советом. Всего за отчетный период на согласование профсоюзного комитета было направлено 129 нормативных локальных актов.

При введении новой системы оплаты труда профсоюзный комитет постоянно проводил консультации со специалистами ФПСО и областного комитета. В конце 2008 года и в начале 2009 года состоялось 4 совещания в г. Самаре по данному вопросу, в которых принимали участие представители профсоюзного комитета.

7. Социальная деятельность

Социальная деятельность профсоюзного комитета велась по следующим направлениям:

- социальное страхование;
- проведение культурно-массовых, спортивных и оздоровительных мероприятий;
- участие в решении вопросов улучшения жилищно-бытовых условий;
- рассмотрение заявлений на оказание материальной помощи.

Три представителя профсоюзного комитета: А.В. Калинин, И.В. Груздова, Е.В. Бобылёва – избраны в состав комиссии по социальному страхованию. В 2009 году состоялось 21 заседание комиссии, на которых рассматривались вопросы выделения компенсации за прохождение профилактического лечения, предоставления путевок в детские оздоровительные лагеря и профилактории детям сотрудников университета, а также оказания материальной помощи со-

трудникам ТГУ. Отчеты о работе комиссии, протоколы заседаний публикуются на страничке профсоюзного комитета на сайте ТГУ. Комиссия работает в тесном контакте с начальником социально-оздоровительного комплекса Л.Н. Старыгиной, благодаря усилиям которой Центральный филиал Фонда социального страхования предоставляет путёвки в детские оздоровительные лагеря и детские профилактории в соответствии с поданными заявками.

Профсоюзный комитет традиционно оказывает администрации помощь в проведении следующих культурно-массовых мероприятий:

- Новогодний праздник для детей (И.В. Груздова).
- Международный женский день (Г.К. Марфицина).
- День работников торговли, бытового обслуживания населения и ЖКХ (Г.К. Марфицина, Е.А. Пешкова).
- День Победы (Г.К. Марфицина, А.П. Елхов, Ю.Т. Кузьминых).
- День пожилого человека (Г.К. Марфицина, Е.А. Пешкова, В.Г. Лобзова).
- День науки (Г.К. Марфицина).
- День ракетных войск и артиллерии (Ю.Т. Кузьминых).

Профсоюзный комитет является участником ежегодных акций «Женщины Тольятти» и «Отец года».

Лауреаты акций «Женщины Тольятти» и «Отец года» в 2009 года: женщина-учёный – М.В. Хныгина, лучший отец – О.В. Петин.

Члены профсоюзного комитета организуют посещение театров и концертов с частичной компенсацией стоимости билетов для членов профсоюза (Е.В. Бобылёва, Т.В. Волжина, Е.А. Пешкова, Г.Э. Кудинова).

Всего за отчетный период на проведение культурно-массовых мероприятий было выделено 104 005 рублей.

Профсоюзный комитет совместно с Центром физического воспитания и спорта проводит соревнования в рамках спартакиады сотрудников ТГУ. С 2005 года наиболее активным участникам соревнований выплачивается денежное поощрение. Ежегодно в соревнованиях участвуют около десяти команд, около 100 работников университета.

В соответствии с коллективным договором администрация предоставляет спортивные залы сотрудникам, занимающимся в спортивных секциях баскетбола, бадминтона, аэробики, футбола. Профсоюзный комитет выделяет средства на приобретение спортивного инвентаря.

Команда сотрудников университета ежегодно принимает участие в соревнованиях Спартакиады работников образования и науки Самарской области. Администрация выделяет автобус для участников соревнований, а организационный взнос, командировочные расходы и средства на питание членов команды выделяются из профсоюзного бюджета. Ежегодно в соревнованиях принимают участие около 20 сборных команд районов и вузов области. Последние два года наша команда занимает первое место.

Спортивно-массовый праздник «День здоровья – проводы зимы» проводится ежегодно в марте. Во вре-

мя праздника члены профсоюза вместе с детьми и внуками участвуют в соревнованиях «Весёлые старты», по стрельбе из мелкокалиберной винтовки, перетягиванию каната, играют в футбол, катаются на мотонартах.

Всего за отчетный период на спортивно-массовую работу было выделено 106 459 рублей.

Председатель профсоюзного комитета является членом жилищно-бытовой комиссии при проректоре по АХР. На заседаниях комиссии рассматриваются вопросы предоставления жилья в общежитиях университета, обеспечения нормальных условий проживания. В конце 2008 года профсоюзный комитет провел комплексную проверку условий проживания работников в ведомственном доме по ул. Баныкина, 68 (А.Г. Егоров). Итоги проверки обсуждались на заседании профкома с приглашением представителей администрации. В результате, в 2009 году администрацией были выделены средства и произведен частичный ремонт.

Профсоюзный комитет из своих средств оказывает материальную помощь членам профсоюза, на эти цели в 2009 году было выделено 227 500 рублей.

8. Общественная деятельность

Члены профсоюзного комитета ведут большую общественную работу в городе и области:

Г.Э. Кудинова – член общественной организации «Совет женщин Автотоварского района г.Тольятти»;

А.П. Елхов – председатель Тольяттинской городской общественной организации «Российский союз офицеров запаса», член президиумов городского и областного Советов ветеранов;

Ю.Т. Кузьминых – член ТГОО «Российский союз офицеров», председатель Совета ветеранов военной кафедры;

А.В. Калинин – председатель Ассоциации профсоюзных организаций г. Тольятти, член исполнительного комитета Федерации профсоюзов Самарской области.

9. Расходование средств, перечисляемых в профсоюзный комитет членами профсоюза

За отчетный период в профсоюзный комитет поступили взносы от членов профсоюза (О.А. Лышова, А.Ф. Панайотов, А.В. Шувалов, Г.Н. Тараносова, С.К. Дергун) в размере 24 800 рублей. В соответствии с п. 5.4. коллективного договора эти средства профсоюзный комитет вправе расходовать только на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий. В соответствии с решениями профсоюзного комитета было выделено:

- 5 000 рублей – на праздник «8 Марта»;
- 4 850 рублей – на премирование участников спартакиады ТГУ, не являющихся членами профсоюза;
- 5 000 рублей – для закупки подарков для детского новогоднего праздника.

Остаток средств на 2010 г. составляет 9 950 рублей.

Председатель профсоюзного комитета
А.В. Калинин