

Отчет

Организация научно-исследовательской работы студентов на кафедре

Кафедра **кафедра Автоматизированные станочные и инструментальные системы**

Отчетный период **2015 1 полугодие**

Наименование показателя	Факт	Детализация
Численность студентов очной формы обучения, участвующих в НИРС всего, из них *	48	Алимпиева Юлия Константиновна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г., Артемьев Владимир Андреевич 2-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Асадуллин Айрат Тагирович 5-ФАИТ-12 2014 уч. г., Бахмутов Роман Андреевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г., Бурмистрова Яна Александровна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г., Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г., Волкова Наталья Евгеньевна 2-ИТФ-5 2014 уч. г., Гафуров Игорь Алексеевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г., Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Горелкин Павел Владимирович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г., Губин Сергей Анатольевич 3-ФМиАТ-2 2014 уч. г., Дорофеев Евгений Валентинович 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Евсеев Станислав Сергеевич 5-ФМиАТ-7 2014 уч. г., Жемалудинов Ринат Тагирович 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Иванов Дмитрий Алексеевич 5-ФМиАТ-7 2014 уч. г., Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Коновалова Наталия Вячеславовна 1-ФМиАТ-12маг 2013 уч. г., Крестьянсков Александр Андреевич 2-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Крылова Ирина Андреевна 5-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Крылова Надежда Андреевна 5-ФМиАТ-5 2014 уч. г., Кумукова Анжела Хамзатовна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г., Леонтьев Алексей Геннадьевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г.,

Логвинов Максим Валерьевич 2-ФМиАТ-2
2014 уч. г.,
Мазанова Екатерина Анатольевна 4-
ФМиАТ-5 2014 уч. г.,
Макарчева Анна Валерьевна 1-ИЭФ-14
2014 уч. г.,
Могутов Дмитрий Александрович 4-
ФМиАТ-3 2014 уч. г.,
Муханов Берик Болатович 3-ФМиАТ-5 2014
уч. г.,
Остапчук Александра Сергеевна 3-ФМиАТ-5
2014 уч. г.,
Очкуров Данила Алексеевич 4-ФМиАТ-3
2014 уч. г.,
Петунин Денис Александрович 4-ФМиАТ-3
2014 уч. г.,
Плахина Мария Дмитриевна 1-ТЭФ-12 2014
уч. г.,
Подлеснов Виктор Андреевич 4-ФМиАТ-3
2014 уч. г.,
Поляев Сергей Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014
уч. г.,
Пономарев Дмитрий Викторович 4-ФМиАТ-3
2014 уч. г.,
Ридзель Максим Сергеевич 5-ФАИТ-12
2014 уч. г.,
Ромаданов Александр Владимирович 4-
ФМиАТ-3 2014 уч. г.,
Рыжов Алексей Сергеевич 4-ФМиАТ-3 2014
уч. г.,
Садыкова Карина Игоревна 2-ИТФ-5 2014
уч. г.,
Сергеев Сергей Сергеевич 2-ИТФ-5 2014
уч. г.,
Синев Алексей Вячеславович 5-ФМиАТ-10
2014 уч. г.,
Тарасов Михаил Валерьевич 3-ФМиАТ-7
2014 уч. г.,
Товстоган Андрей Алексеевич 2-ФМиАТ-2
2014 уч. г.,
Тукабайов Багдат Нурланович 2-ФМиАТ-7
2014 уч. г.,
Хохрина Оксана Сергеевна 5-ФТФ-6 2014
уч. г.,
Чернышева Елена Олеговна 2-ИТФ-5 2014
уч. г.,
Чиликин Вячеслав Александрович 4-
ФМиАТ-3 2014 уч. г.,
Чиркова Юлия Анатольевна 3-ФМиАТ-2
2014 уч. г.,
Шульпин Андрей Александрович 4-
ФМиАТ-3 2014 уч. г.,

указано в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах НИР	0	
с оплатой труда из средств федерального агентства по образованию и средств федерального агентства по науке и инновациям	0	
с оплатой труда из других источников	0	
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные кафедрой **	0	
Выставки студенческих работ, организованные на кафедре ****	0	
Студенческие научные и научно-технические конференции, семинары, организованные на кафедре ***	0	

* Все студенты, указанные в качестве авторов во всех показателях научной деятельности

** Мероприятия, всесенные в раздел "Организация мероприятий" с типом "конкурс", уровнем "студенческий" и статусом "кафедральный" организованные на базе СамГТУ

*** Мероприятия, всесенные в раздел "Организация мероприятий" с типами "конференция" и "семинар", уровнем "студенческий" и статусом "кафедральный" организованные на базе СамГТУ

**** Мероприятия, всесенные в раздел "Организация мероприятий" с типом "выставка", уровнем "студенческий" и статусом "кафедральный" организованные на базе СамГТУ

Заведующий кафедрой

Ответственный по НИРС на кафедре

Отчет

Результативность научно-исследовательской работы студентов на кафедре

Кафедра **кафедра Автоматизированные станочные и инструментальные системы**

Отчетный период **2015 1 полугодие**

Наименование показателя	Факт	Детализация
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР *	0	
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах на лучшую НИР, всего **	0	
- всероссийский	0	
- вузовский	0	
- дальнее зарубежье	0	
- международный	0	
- НЕИЗВЕСТНЫЙ	0	
- региональный	0	
- факультетский	0	
Научные публикации с участием студентов, всего	18	
Статьи с участием студентов, всего, из них	8	
- другие зарубежные издания	0	
- другие российские журналы из перечня ВАК	0	
- другие российские издания	8	Автоматизация гидравлических испытаний на герметичность сосудов и аппаратов, работающих под давлением (издание: Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов МИКМУС, г. Москва, авторы: Шуваев В.Г., Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук)); Стенд для контроля резьбовых соединений (издание: Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов МИКМУС, г. Москва, авторы: Шуваев В.Г., Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук)); Определение усилия предварительного

натяга подшипниковых опор (издание: II Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы науки и образования в техническом вузе», г. Стерлитамак, авторы: Гаспарова Л.Б., Гаспаров Э.С., Губин Сергей Анатольевич 3-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Гаспарова Л.Б. (рук));

Применение ультразвука при нарезании мелко модульных зубчатых колес (издание: Международная научно-практическая конференция "Общество, наука и инновации", г. Уфа, авторы: Папшева Н.Д., Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));

Гибридная силовая установка (издание: Актуальные проблемы автотранспортного комплекса: Межвуз.сб.науч.статей (с междунар.участием).-

Самара:Самар.гос.техн.ун-т, 2015.-214 с., авторы: Разумова И.Н., Иванов Дмитрий Алексеевич 5-ФМиАТ-7 2014 уч. г. (студ), Разумова И.Н.(рук));

Семинар как форма интерактивного практического занятия (издание: III Международная научно-практическая конференция "Вопросы педагогики", г. Москва, 2015, авторы: Малкина И.В., Крестьянсков Александр Андреевич 2-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Малкина И.В. (рук));

Система управления параметрами климата в зданиях логистического центра (издание: Всероссийская научно-техническая конференция для молодых ученых и студентов с международным участием "Инновации технических решений в машиностроении и транспорте", г. Пенза, 2015, авторы: Малкина И.В., Остапчук Александра Сергеевна 3-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Малкина И.В.(рук));

Расчёт тормозных механизмов автомобилей на стадии эксплуатации (издание: Актуальные проблемы автотранспортного комплекса: Межвуз.сб.науч.статей (с междунар.участием).-

Самара:Самар.гос.техн.ун-т, 2015.-214 с., авторы: Кротинов Н.Б., Евсеев Станислав Сергеевич 5-ФМиАТ-7 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));

- зарубежные журналы, включенные в международные базы цитирования	0	
- не указано	0	
- российские журналы из перечня ВАК, включенные в международные базы цитирования	0	
- российские журналы, входящие в Российскую базу цитирования (РИНЦ)	0	
Тезисы с участием студентов, всего, из них	10	
- всероссийский	0	
- вузовский	3	<p>Автоматизация гидравлических испытаний на герметичность сосудов и аппаратов, работающих под давлением (издание: Сборник тезисов лучших докладов студентов и магистрантов 70-Й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ «Дни науки – 2015», авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г. (рук));</p> <p>Автоматизированный стенд для контроля затяжки резьбовых соединений (издание: Сборник тезисов лучших докладов студентов и магистрантов 70-Й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ «Дни науки – 2015», авторы: Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г. (рук));</p> <p>Определение усилия предварительного натяга подшипниковых опор высокоскоростного шпинделя (издание: Сборник тезисов лучших докладов студентов и магистрантов 70-Й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ «Дни науки – 2015», авторы: Синев Алексей Вячеславович 5-ФМиАТ-10 2014 уч. г. (студ), Синев Алексей Вячеславович 5-ФМиАТ-10 2014 уч. г. (студ), Гаспарова Л.Б.(рук), Гаспаров Э.С. (рук));</p>
- международный	0	
- региональный	7	<p>Высокоэффективные конструкции сборных резцов с механическим креплением пластины (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Коновалова</p>

		<p>Наталья Вячеславовна 1-ФМиАТ-12маг 2013 уч. г. (студ), Бурочкин Ю.П.(рук)); Ультразвуковая интенсификация процесса нарезания зубчатых колес (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д. (рук)); Влияние погрешности инструментальной оправки на точность осевого расположения в шпинделе станка (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Логвинов Максим Валерьевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Казакова О.Ю. (рук)); Дуализм развития техники вооружения (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Товстого Андрей Алексеевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Бейлин А.Б.(рук)); Автоматизированный комплекс сборки энергопоглощающих аппаратов с разработкой модуля свинчивания доньшка и корпуса (издание: Самарский областной совет по научной работе студентов Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Асадуллин Айрат Тагирович 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Береснев Ю.Л. (рук)); Автоматизированный модуль сборки гидроцилиндров подъёмно-транспортных машин (издание: Самарский областной совет по научной работе студентов Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Ридзель Максим Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Береснев Ю.Л. (рук)); Автоматизированный комплекс токарной обработки деталей типа "Корпус" шарового крана (издание: Самарский областной совет по научной работе студентов Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Поляев Сергей Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Береснев Ю.Л. (рук));</p>
- с международным участием	0	

Изданные без соавторов-работников вуза, всего	10	
- статьи	0	
- тезисы	10	<p>Высокоэффективные конструкции сборных резцов с механическим креплением пластины (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Коновалова Наталия Вячеславовна 1-ФМиАТ-12маг 2013 уч. г. (студ), Бурочкин Ю.П.(рук));</p> <p>Ультразвуковая интенсификация процесса нарезания зубчатых колес (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д. (рук));</p> <p>Влияние погрешности инструментальной оправки на точность осевого расположения в шпинделе станка (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Логвинов Максим Валерьевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Казакова О.Ю. (рук));</p> <p>Дуализм развития техники вооружения (издание: Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Товстоган Андрей Алексеевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Бейлин А.Б.(рук));</p> <p>Автоматизированный комплекс сборки энергопоглощающих аппаратов с разработкой модуля свинчивания доньшка и корпуса (издание: Самарский областной совет по научной работе студентов Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Асадуллин Айрат Тагирович 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Береснев Ю.Л. (рук));</p> <p>Автоматизированный модуль сборки гидроцилиндров подъёмно-транспортных машин (издание: Самарский областной совет по научной работе студентов Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Ридзель Максим Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Береснев Ю.Л. (рук));</p> <p>Автоматизированный комплекс токарной обработки деталей типа "Корпус" шарового крана (издание: Самарский областной совет по научной работе студентов</p>

		<p>Тезисы докладов XLI Самарской областной студенческой научной конференции, авторы: Поляев Сергей Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Береснев Ю.Л. (рук));</p> <p>Автоматизация гидравлических испытаний на герметичность сосудов и аппаратов, работающих под давлением (издание: Сборник тезисов лучших докладов студентов и магистрантов 70-Й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ «Дни науки – 2015», авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г. (рук));</p> <p>Автоматизированный стенд для контроля затяжки резьбовых соединений (издание: Сборник тезисов лучших докладов студентов и магистрантов 70-Й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ «Дни науки – 2015», авторы: Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г. (рук));</p> <p>Определение усилия предварительного натяга подшипниковых опор высокоскоростного шпинделя (издание: Сборник тезисов лучших докладов студентов и магистрантов 70-Й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ «Дни науки – 2015», авторы: Синев Алексей Вячеславович 5-ФМиАТ-10 2014 уч. г. (студ), Синев Алексей Вячеславович 5-ФМиАТ-10 2014 уч. г. (студ), Гаспарова Л.Б.(рук), Гаспаров Э.С. (рук));</p>
<p>Доклады студентов на научных конференциях, семинарах всех уровней, всего ***</p>	<p>53</p>	

<p>- всероссийский</p>	<p>4 Содержание понятия "эффективность государственного управления" (мероприятие: VI Всероссийский кадровый форум "Инновационное управление персоналом" 15-16 мая 2015 года, авторы: Алимпиева Юлия Константиновна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г. (студ), Верещагина С.С.(рук)); Специфика системы государственного управления (мероприятие: VI Всероссийский кадровый форум "Инновационное управление персоналом" 15-16 мая 2015 года, авторы: Бурмистрова Яна Александровна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г. (студ), Верещагина С.С.(рук)); Институт гражданства как правовая связь человека с государством (мероприятие: VI Всероссийский кадровый форум "Инновационное управление персоналом" 15-16 мая 2015 года, авторы: Кумукова Анжела Хамзатовна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г. (студ), Верещагина С.С.(рук)); Недостаточная квалификация специалистов - как основная проблема в системе государственного и муниципального управления (мероприятие: VI Всероссийский кадровый форум "Инновационное управление персоналом" 15-16 мая 2015 года, авторы: Макарчева Анна Валерьевна 1-ИЭФ-14 2014 уч. г. (студ), Верещагина С.С.(рук));</p>
<p>- вузовский</p>	<p>41 Разработка оптимальной конструкции долбяка (мероприятие: 2 тур Дней науки СамГТУ секция «Станочные и инструментальные системы», авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук)); Стенд для контроля затяжки резьбовых соединений (мероприятие: 2 тур Дней науки СамГТУ секция «Метрология, стандартизация и управление качеством», авторы: Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г. (рук)); Автоматизация гидравлических испытаний на герметичность сосудов и аппаратов, работающих под давлением (мероприятие: 2 тур Дней науки СамГТУ секция «Метрология, стандартизация и управление качеством», авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук)); Разработка тех процесса изготовления червячной зуборезной фрезы</p>

(мероприятие: I-ый тур Дней науки , авторы: Гафуров Игорь Алексеевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления машинной развертки с использованием САПР (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Горелкин Павел Владимирович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления фасонной фрезы (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Леонтьев Алексей Геннадьевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления концевой фрезы (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Леонтьев Алексей Геннадьевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления концевой фрезы (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Могутов Дмитрий Александрович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления машинной развертки (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Петунин Денис Александрович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления цельной машинной развертки (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Подлеснов Виктор Андреевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка тех процесса изготовления пазовой фрезы (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Пономарев Дмитрий Викторович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));
Разработка технологического процесса изготовления хвостового цилиндрического зенкера (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Пономарев Дмитрий Викторович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));

Контроль параметров дорожки качения внутреннего кольца подшипника (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Жемалудинов Ринат Тагирович 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));

Механический цех машиностроительного завода (технология изготовления корпуса завода) (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Шульпин Андрей Александрович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));

Механический цех машиностроительного предприятия (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Тарасов Михаил Валерьевич 3-ФМиАТ-7 2014 уч. г. (студ), Кротинов Н.Б.(рук));

Особенности конструкции патронов с термозажимом (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Бахмутов Роман Андреевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));

Повышение стойкости инструмента методами ППД (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Рыжов Алексей Сергеевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));

Современные конструкции резьбообразующего инструмента (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Ромаданов Александр Владимирович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));

Разработка и анализ блок-схемы проектирования сборной торцевой фрезы (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Очкуров Данила Алексеевич 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));

Упрочнение зубчатых колес смесью шариков и микрошариков (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Чиликин Вячеслав Александрович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Круцило В.Г. (рук));

Повышение надежности станков с ЧПУ (мероприятие: I-ый тур Дней науки).

подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Чиркова Юлия Анатольевна 3-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Зубенко В.Л.(рук);
Применение ультразвука для очистки деталей (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Шульпин Андрей Александрович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));
Современные методы контроля резьбовых соединений (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Тукабайов Багдат Нурланович 2-ФМиАТ-7 2014 уч. г. (студ), Андрюхина Т.Н.(рук));
Современные методы контроля резьбовых соединений (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Тукабайов Багдат Нурланович 2-ФМиАТ-7 2014 уч. г. (студ), Андрюхина Т.Н.(рук));
Автоматизация измерения и контроля прочности деталей машин (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Крылова Ирина Андреевна 5-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));
Автоматизация гидравлических испытаний (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Дорофеев Евгений Валентинович 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Акушская О.М.(рук));
Автоматизация испытаний гидроцилиндров на герметичность (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Мазанова Екатерина Анатольевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Акушская О.М. (рук));
Определение физико-механических свойств порошков (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Артемьев Владимир Андреевич 2-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Круцило В.Г. (рук));
Сертификация в странах европейского союза (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Крылова Надежда Андреевна 5-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Андрюхина Т.Н.(рук));

Измерение плотности и пористости гранулята (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Муханов Берик Болатович 3-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Круцило В.Г. (рук));

Поверка и калибровка средств измерения давления на автоматизированном стенде (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Акушская О.М. (рук));

Измерительная система контроля толщины слоя грунтовки кузова автомобиля "Лада Калина" (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Хохрина Оксана Сергеевна 5-ФТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ситкина Л.П.(рук));

Методы и способы контроля качества золота (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Хохрина Оксана Сергеевна 5-ФТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ситкина Л.П.(рук));

МО технологического процесса работы гидравлического индикатора веса (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Садыкова Карина Игоревна 2-ИТФ-5 2014 уч. г. (студ), Малкина И.В.(рук));

МВИ (разработка части МВИ на разрывной машине) (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Волкова Наталья Евгеньевна 2-ИТФ-5 2014 уч. г. (студ), Разумова И.Н.(рук));

МВИ контроля герметичности выхлопной системы автомобиля (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Чернышева Елена Олеговна 2-ИТФ-5 2014 уч. г. (студ), Малкина И.В.(рук));

Автоматизация измерений температуры лазерной резки (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Сергеев Сергей Сергеевич 2-ИТФ-5 2014 уч. г. (студ), Малкина И.В.(рук));
Применение ультразвука при нарезании

		<p>мелкомодульных зубчатых колес (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));</p> <p>Разработка оптимальной конструкции долбяка (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Станочные и инструментальные системы", авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));</p> <p>Автоматизация гидравлических испытаний на герметичность сосудов и аппаратов, работающих под давлением (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук));</p> <p>Стена для контроля затяжки резьбовых соединений (мероприятие: I-ый тур Дней науки, подсекция "Метрология, стандартизация и управление качеством", авторы: Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г. (рук));</p>
- кафедральный		1 Таможенное сотрудничество России со странами СНГ (мероприятие: 70-ая НТК студентов и магистрантов СамГТУ "Дни науки - 2015", авторы: Плахина Мария Дмитриевна 1-ТЭФ-12 2014 уч. г. (студ), Рудейко К.А.(рук));
- международный		0
- НЕИЗВЕСТНЫЙ		0

- региональный	7	<p>Разработка экспериментального стенда для моделирования работы автоматической смены инструментов многооперационных станков (мероприятие: Молодежный форум Приволжского федерального округа iВолга, авторы: Логвинов Максим Валерьевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Казакова О.Ю. (рук));</p> <p>Высокоэффективные конструкции сборных резцов с механическим креплением пластины (мероприятие: 61 Самарская областная студенческая научная конференция, авторы: Коновалова Наталия Вячеславовна 1-ФМиАТ-12маг 2013 уч. г. (студ), Бурочкин Ю.П.(рук));</p> <p>Измерительная система для гидравлических испытаний на герметичность сосудов, работающих под давлением (мероприятие: 61 Самарская областная студенческая научная конференция, авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук));</p> <p>Ультразвуковая интенсификация процесса нарезания зубчатых колес (мероприятие: 61 Самарская областная студенческая научная конференция, авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук));</p> <p>Дуализм развития техники вооружений (мероприятие: 61 Самарская областная студенческая научная конференция, авторы: Товстоган Андрей Алексеевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Бейлин А.Б. (рук));</p> <p>Геолого-технические методы и аппаратура для контроля процесса бурения (мероприятие: XLI Самарская областная студенческая научная конференция, авторы: Крестьянсков Александр Андреевич 2-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Малкина И.В.(рук));</p> <p>Ультразвуковая интенсификация процесса нарезания зубчатых колес (мероприятие: XLI Самарская областная студенческая научная конференция, авторы: Вишняков Антон Павлович 4-ФМиАТ-3 2014 уч. г. (студ), Папшева Н.Д.(рук));</p>
- с международным участием	0	
Дипломы, грамоты, гранты, премии, полученные студентами за научные достижения	0	

Дипломы, грамоты, гранты, премии, полученные студентами на конференциях ****	5 2-е место во втором туре Дней науки (тип: Диплом 2 место, авторы: Каримова Вера Валерьевна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук)); Перспективная идея (тип: диплом по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Голубенкова Евгения Викторовна 4-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук)); Диплом участника 5 областной молодежной выставки "Технопарк 2015", посвященной Дню молодежи России (тип: диплом по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Крылова Ирина Андреевна 5-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Ситкина Л.П.(рук)); Диплом участника 5 областной молодежной выставки "Технопарк 2015", посвященной Дню молодежи России (тип: диплом по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Крылова Надежда Андреевна 5-ФМиАТ-5 2014 уч. г. (студ), Ситкина Л.П.(рук)); Почетная грамота ХLI Областной студенческой научной конференции (тип: грамота по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Бейлин А.Б., Товстоган Андрей Алексеевич 2-ФМиАТ-2 2014 уч. г. (студ), Бейлин А.Б. (рук));
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	0
- всероссийский	0
- вузовский	0
- зарубежные (не СНГ)	0
- международный	0
- региональный	0
Диплом участника выставки	0
Медаль бронзовая	0
Медаль золотая	0
Медаль серебряная	0
Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности	0

Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	2	Захватное устройство (№: 151782, авторы: Шуваев В.Г., Будников Ю.М., Ридзель Максим Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Будников Ю.М.(рук)) (патент); Ультразвуковой стеклорез (№: 151583, авторы: Шуваев В.Г., Поляев Сергей Сергеевич 5-ФАИТ-12 2014 уч. г. (студ), Шуваев В.Г.(рук)) (патент);
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов *****	0	
Студенческие проекты, поданные на конкурс "Лучший студент исследователь" *****	0	
Количество грантов, полученных студентами	0	
Студенческие работы, поданные на другие конкурсы *****	0	

* Работы, всесенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типом "университетский конкурс на лучшую научную работу студентов" и "конкурсы на лучшую научную работу"

** Награды, всесенные в раздел "Знаки общественного признания" с типом "Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах на лучшую НИР"

*** Работы, всесенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типами "съезд, форум, симпозиум, конференция", "научно-техническая конференция студентов и магистрантов (2-й тур мероприятия "Дни науки")" и "семинар"

**** Награды, всесенные в раздел "Знаки общественного признания" с типами диплом, нагрудный знак, грамота и премия "по результатам научных конференций и симпозиумов"

***** Работы, всесенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типами "конкурс "Молодой ученый Самарской области"" и "Отборочный тур по программе У.М.Н.И.К."

***** Работы, всесенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типом "конкурс "Лучший студент исследователь""

***** Работы, всесенные в раздел "Участие в конференциях, олимпиадах и др." с типами "конкурс ВКР" и "другие конкурсы"

Заведующий кафедрой

Ответственный по НИРС на кафедре

Отчет

по организации деятельности кафедры в системе студенческих олимпиад

Кафедра **кафедра Автоматизированные станочные и инструментальные системы**

Отчетный период **2015 1 полугодие**

I. Организация студенческих олимпиад

Наименование показателя	Факт	Детализация
Мероприятия ВСО, олимпиады, *	0	
- I. тур (внутривузовский) ВСО	0	
- II. тур (региональный) ВСО	0	
- III. тур (всероссийский) ВСО	0	
Прочие олимпиады:	0	
- всероссийский	0	
- вузовский	0	
- кафедральный	0	
- межвузовский	0	
- международный	0	
- НЕИЗВЕСТНЫЙ	0	
- региональный	0	
- с международным участием	0	

* Мероприятия, осенние в раздел "Организация мероприятий" с типом "ВСО"

II. Результативность студенческих олимпиад

Наименование показателя	Факт	Детализация
Количество студентов, участвующих в мероприятиях ВСО *	0	
- I. тур (внутривузовский) ВСО	0	
- II. тур (региональный) ВСО	0	
- III. тур (всероссийский) ВСО	0	
Количество студентов, призеров мероприятий ВСО **	0	
Количество студентов, участвующих в прочих олимпиадах	0	

Количество студентов, призеров прочих олимпиад	0
--	---

- * Работы, всеенные в раздел "Участие в конференциях, олимпиадах и др." с типом "BCO"
- ** Награды, всеенные в раздел "Знаки общественного признания" с типом "призер BCO"
- *** Работы, всеенные в раздел "Участие в конференциях, олимпиадах и др." с типом "олимпиада"
- **** Награды, всеенные в раздел "Знаки общественного признания" с типом "призер прочих олимпиад"

Заведующий кафедрой

Ответственный по НИРС на кафедре
