



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ 1/48

13.11.2015 г.

г. Самара

О проведении мероприятия

«Дни науки» ФГБОУ ВПО СамГТУ

В целях развития научно-исследовательской работы студентов, повышения качества и эффективности научной деятельности студентов, выявления талантливой молодежи, способной к проведению научных исследований, формированию кадрового потенциала

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 6 - 10 апреля 2015 г. мероприятие «Дни науки» в ФГБОУ ВПО «СамГТУ».

2. В рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ провести:

- 70-ю научно-техническую конференцию студентов и магистрантов (НТК);
- 34-ю научно-техническую выставку работ студентов и магистрантов (НТВ);
- отборочное мероприятие по программе У.М.Н.И.К;
- конференцию «Молодежь. Первые шаги в науке» совместно с ГБОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум».

3. Утвердить состав Оргкомитета.

Председатель оргкомитета:

М.В. Ненашев, проректор по научной работе.

Зам. председателя оргкомитета: У

А.Н. Давыдов, начальник Управления научных исследований.

А.Н. Лукьянова, начальник Управления высшего образования.

О.Ю. Казакова, начальник Отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов.

Члены Оргкомитета:

Н.Г. Губанов, декан факультета Автоматики и информационных технологий.

С.В. Елфимов, декан Теплоэнергетического факультета.

А.С. Ведерников, и.о. декана Электротехнического факультета.

К.В. Никитин, и.о. декана факультета Машиностроения, металлургии и транспорта.

В.К. Тянь, декан Нефтетехнологического факультета.

А.В. Керов, и.о. декана Инженерно-технологического факультета.

В.В. Сафронов, и.о. декана Химико-технологического факультета.

Л.А. Ильина, и.о. декана Инженерно-экономического факультета.

В.В. Бахарев, декан факультета Пищевых производств.

А.В. Богачёв, декан факультета Гуманитарного образования.

К.В. Франк, председатель профкома студентов СамГТУ.

Н.А. Киселева, председатель СМУС СамГТУ.

А.В. Заводская, председатель МНО ИТФ.

Секретарь Оргкомитета: А.В. Иванова, инженер ОКНИ.

4. Заведующим кафедрами обеспечить проведение I-го (кафедрального) тура 70-й НТК в период с 23.02.2015 г. по 18.03.2015 г. в соответствии с утвержденной программой мероприятия (Приложение 1).

5. Ответственным по НИРС на кафедрах представить в отдел координации научных исследований молодых ученых и студентов (ОКНИ, ауд.411/глав.корп.):

- в срок до 23.02.2015 г. - программу I-го (кафедрального) тура 70-й НТК (название под-секции, дата, время, место проведения, состав жюри);

- в срок до **23.03.2015 г.** - отчет о проведении I-го (кафедрального) тура и заявку на участие во II-ом (университетском) туре 70-й НТК, сформированную по результатам I-го тура.

6. Деканам факультетов обеспечить проведение II-го (университетского) тура 70-й НТК в период с **06.04.15 г. по 08.04.15 г.**

7. Председателям МНО на факультетах в срок до **23.03.2015 г.** представить в ОКНИ программу II-го (университетского) тура (название секции, дата, время, место проведения, состав жюри) и до **09.04.2015 г.** протокол заседания II-го (университетского) тура НТК.

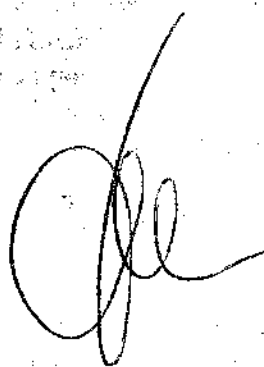
8. ОКНИ в срок до **31.03.2015 г.** разработать программу II-го (университетского) тура 70-й научно-технической конференции и 34-й научно-технической выставки работ студентов и магистрантов.

9. ОКНИ обеспечить проведение 34-й научно-технической выставки работ студентов и магистрантов.

10. On-line регистрация участников 70-й НТК и 34-й НТВ осуществляется на сайте okni.samgtu.ru до **13 марта 2015 г.**

11. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе **М.В. Ненашева.**

Ректор ФГБОУ ВПО «СамГТУ»,
профессор



Д.Е. Быков

Программа

70-й научно-технической конференции

студентов и магистрантов ФГБОУ ВПО СамГТУ

(утверждена на заседании НТС от 23.12.2014 г.)

Секции (II тур)	Подсекции (I тур кафедральный)
1. Механика и инженерная графика	1.1. Механика 1.2. Инженерная графика
2. Машиностроение	2.1. Технология машиностроения и автоматизация технологических процессов 2.2. Метрология, стандартизация и управление качеством 2.3. Станочные и инструментальные системы
3. Автомобильный транспорт	3.1. Организация и безопасность дорожного движения 3.2. Автомобильное хозяйство и сервис автомобилей
4. Вычислительная, измерительная техника и информационные технологии	4.1. Вычислительная техника 4.2. Информационные технологии 4.3. Информационно-измерительная техника 4.4. Информационные измерительные и управляющие системы
5. Автоматизация и управление	5.1. Автоматизация и управление 5.2. Автоматизация технологических процессов
6. Теплоэнергетика	6.1. Тепловые электрические станции 6.2. Теоретические основы теплотехники и гидромеханика 6.3. Промышленная теплоэнергетика
7. Товароведение и экспертиза товаров	7.1. Товароведение и экспертиза товаров
8. Таможенное дело	8.1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности 8.2. Актуальные вопросы таможенного администрирования в условиях членства России в ВТО
9. Физические технологии и материаловедение	9.1. Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы 9.2. Литейные и высокоэффективные технологии
10. Математические науки	10.1. Высшая математика 10.2. Прикладная математика и информатика
11. Химия и химическая технология	11.1. Общая и неорганическая химия 11.2. Аналитическая и физическая химия 11.3. Органическая химия 11.4. Технология органического и нефтехимического синтеза 11.5. Химическая технология переработки нефти и газа
12. Технология пищевых производств и биотехнология	12.1. Биотехнология 12.2. Технология пищевых производств и пищевая химия 12.3. Технология и организация общественного питания

13. Специальная техническая химия	13.1. Технология изготовления энергонасыщенных материалов и изделий 13.2. Химическая технология полимерных и композиционных материалов 13.3. Химия и технология органических соединений азота
14. Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством	14.1. Сертификация энергонасыщенных материалов 14.2. Техногенная безопасность
15. Экономические науки	15.1. Национальная и мировая экономика 15.2. Экономика промышленности и управление организацией 15.3. Производственный менеджмент
16. Электроэнергетика, электромеханика и электротехника	16.1. Электрические станции 16.2. Автоматизированные электроэнергетические системы 16.3. Электрооборудование промышленных предприятий и электротехнология 16.4. Электропривод и промышленная автоматика 16.5. Теоретическая и общая электротехника 16.6. Электромеханика и автомобильное электрооборудование
17. Математическое моделирование в нефтегазовом деле	17.1. Общая физика и физика нефтегазового производства 17.2. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
18. Процессы и аппараты в нефтегазовом деле	18.1. Машины и аппараты химических производств 18.2. Трубопроводный транспорт
19. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	19.1. Техника и технология защиты биосферы 19.2. Переработка и утилизация промышленных отходов
20. Геология, разведка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг	20.1. Геология и геофизика 20.2. Бурение нефтяных и газовых скважин 20.3. Техника и технология добычи нефти 20.4. Разработка нефтяных и газовых месторождений
21. Языковедение	21.1. Английский язык 21.2. Французский язык 21.3. Немецкий язык 21.4. Русский язык и культура речи
22. Общественные науки	22.1. Психология и педагогика 22.2. Философские вопросы естествознания и техники 22.3. Отечественная история 22.4. Социология 22.5. Политология и право
23. Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе	23.1. Вопросы физической культуры и спорта