



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№

1/36

«05» 02 2016 г.

г. Самара

О проведении мероприятия  
«Дни науки» ФГБОУ ВО 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 4 - 8 апреля 2016 г. мероприятие «Дни науки» в ФГБОУ ВО «СамГТУ».

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

- 71-ю научно-техническую конференцию студентов и магистрантов (НТК);
- 35-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:

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, декан Электротехнического факультета.

К.В. Никитин, декан факультета Машиностроения, металлургии и транспорта.

В.К. Тянь, декан Нефтетехнологического факультета.

А.В. Керов, декан Инженерно-технологического факультета.

В.В. Сафронов, декан Химико-технологического факультета.

Л.А. Ильина, декан 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 71-й НТК в период с **24.02.2016 г. по 18.03.2016 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 **19.02.2016 г.** - программу I-го (кафедрального) тура 71-й НТК (название под-секции, дата, время, место проведения, состав жюри);

- в срок до **23.03.2016 г.** - отчет о проведении I-го (кафедрального) тура и заявку на участие во II-ом (университетском) туре 71-й НТК, сформированную по результатам I-го тура.

6. Деканам факультетов обеспечить проведение II-го (университетского) тура 71-й НТК в период с **04.04.16 г. по 06.04.16 г.**

7. Председателям МНО на факультетах в срок до **23.03.2016 г.** представить в ОКНИ программу II-го (университетского) тура (название секции, дата, время, место проведения, состав жюри) и до **07.04.2016 г.** протокол заседания II-го (университетского) тура НТК.

8. ОКНИ в срок до **01.04.2016 г.** разработать программу II-го (университетского) тура 71-й научно-технической конференции и 35-й научно-технической выставки работ студентов и магистрантов.

9. ОКНИ обеспечить проведение 35-й научно-технической выставки работ студентов и магистрантов.

10. On-line регистрация участников 71-й НТК и 35-й НТВ осуществляется на сайте **okni.samgtu.ru** до **21.03.2016 г.**

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

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»,  
профессор



Д.Е. Быков

Программа  
71-й научно-технической конференции  
студентов и магистрантов ФГБОУ ВО СамГТУ

Факультет	Секции (II тур)	Подсекции (I тур кафедральный)
ФММТ	1. Механика и инженерная графика	1.1. Механика
		1.2. Инженерная графика
	2. Машиностроение	2.1. Трибология
		2.2. Художественная обработка материалов
		2.3. Технология машиностроения и автоматизация технологических процессов
2.4. Метрология, стандартизация и управление качеством		
2.5. Станочные и инструментальные системы		
3. Автомобильный транспорт	3.1. Организация и безопасность дорожного движения	
	3.2. Автомобильное хозяйство и сервис автомобилей	
4. Физические технологии и материаловедение	4.1. Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы	
	4.2. Литейные и высокоэффективные технологии	
5. Товароведение и экспертиза товаров	5.1. Товароведение и экспертиза товаров	
ФАИТ	6. Вычислительная, измерительная техника и информационные технологии	6.1. Вычислительная техника
		6.2. Информационные технологии
		6.3. Информационно-измерительная техника
		6.4. Информационные измерительные и управляющие системы
7. Автоматизация и управление	7.1. Автоматизация и управление	
	7.2. Автоматизация технологических процессов	
ТЭФ	8. Теплоэнергетика	8.1. Тепловые электрические станции
		8.2. Теоретические основы теплотехники и гидромеханика
		8.3. Промышленная теплоэнергетика
9. Таможенное дело	9.1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности	
	9.2. Актуальные вопросы таможенного администрирования в условиях членства России в ВТО	
ХТФ	10. Химия и химическая технология	10.1. Общая и неорганическая химия
		10.2. Аналитическая и физическая химия
		10.3. Органическая химия
		10.4. Технология органического и нефтехимического синтеза
		10.5. Химическая технология переработки нефти и газа
ИТФ	11. Специальная техническая химия	11.1. Технология изготовления энергонасыщенных материалов и изделий
		11.2. Химическая технология полимерных и композиционных материалов
		11.3. Химия и технология органических соединений азота
	12. Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством	12.1. Сертификация энергонасыщенных материалов
12.2. Техногенная безопасность		
ЭТФ	13. Электроэнергетика	13.1. Электрические станции
		13.2. Электроэнергетические системы и сети
		13.3. Электроснабжение
		13.4. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

	14. Электромеханика и электротехника	14.1. Электротехнологические установки и системы
		14.2. Электропривод и промышленная автоматика
		14.3. Электромеханика
		14.4. Электрооборудование автомобилей и тракторов
		14.5. Теоретическая и общая электротехника
НТФ	15. Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг	15.1. Геология и геофизика
		15.2. Бурение нефтяных и газовых скважин
		15.3. Техника и технология добычи нефти
		15.4. Разработка нефтяных и газовых месторождений
	16. Математическое моделирование в нефтегазовом деле	16.1. Физика нефтегазового производства
		16.2. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
	17. Процессы и оборудование в нефтегазовом деле	17.1. Машины и аппараты химических производств
		17.2. Трубопроводный транспорт
18. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.1. Техника и технология защиты биосферы	
	18.2. Переработка и утилизация промышленных отходов	
19. Общая физика	19.1. Общая физика	
ИЭФ	20. Математика, информатика и их приложения	20.1. Математические методы и модели
		20.2. Прикладная информатика
	21. Прикладная математика	21.1. Прикладная математика и информатика
	22. Актуальные вопросы экономики	22.1. Экономика и управление ТЭК
		22.2. Экономика производства и управление
		22.3. Актуальные проблемы управления: теория и практика
22.4. Национальная экономика и мировое хозяйство		
ФПП	23. Технологии пищевых производств и биотехнология	23.1. Биотехнология
		23.2. Технология пищевых производств и пищевая химия
		23.3. Технология и организация общественного питания
ФГО	24. Иностранные языки	24.1. Английский язык
		24.2. Французский язык
		24.3. Немецкий язык
	25. Общественные науки	25.1. Отечественная история
		25.2. Политология и право
		25.3. Социология
		25.4. Культурология и культура мировых цивилизаций
	26. Психология коммуникаций	26.1. Психология и педагогика
		26.2. Коммуникационные технологии (русский язык, деловые коммуникации)
		26.3. Связи с общественностью, социокультурное проектирование и деятельность
	27. Философия	27.1. Философия и мировоззрение
		27.2. Философия, методология науки и техники
	28. Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе	28.1. Вопросы физической культуры и спорта