



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

« 03 » 02 2026 г.

г. Самара

№ 1/72

О проведении мероприятия
«Дни науки» СамГТУ

В целях выявления талантливой молодежи, способной к проведению научных исследований, развития научно-исследовательской работы студентов, формирования кадрового потенциала

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 6 по 10 апреля 2026 г. мероприятие «Дни науки» в ФГБОУ ВО «СамГТУ».
2. В рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ провести:
 - 81-ю научно-техническую конференцию (НТК) обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры);
 - 41-ю научно-техническую выставку (НТВ);
 - заседание секции Колледжа СамГТУ;
 - заседания секций школьников на факультетах / в институтах / филиале;
 - заседание секции Дома научной коллаборации имени Н.Н. Семёнова «Юный исследователь»;
 - заседания секций филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске.

3. Утвердить состав Оргкомитета.

Председатель Оргкомитета:

Савельев К.В., проректор по цифровому развитию.

Зам. председателя Оргкомитета:

Титова Ю.В., начальник управления подготовки научных кадров.

Члены Оргкомитета:

Трубицын К.В., декан теплоэнергетического факультета;

Макаричев Ю.А., и.о. декана электротехнического факультета;

Никитин К.В., декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта;

Нечаева О.А., директор института нефтегазовых технологий;

Тимонина Т.В., декан инженерно-технологического факультета;

Сафронов В.В., декан химико-технологического факультета;

Юсупова О.В., директор института инженерно-экономического и гуманитарного образования;

Мащенко З.Е., директор высшей биотехнологической школы;

Пищулев А.А., декан факультета промышленного и гражданского строительства;

Панфилова О.Н., декан строительного-технологического факультета;

Потиенко Н.Д., декан факультета архитектуры и дизайна;

Трофимов В.Н., заведующий кафедрой «Физическое воспитание и спорт»;

Сатонин А.В., председатель профкома студентов;

Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) СамГТУ;

Студенческое научное общество (СНО) СамГТУ.

Секретарь Оргкомитета:

Сырова В.И., ведущий инженер ОКНИ.

4. Завершить Online регистрацию участников 81-й НТК на сайте okni.samgtu.ru до **24.02.2026** г. С одним докладом на конференции могут выступать не более двух докладчиков.

По окончании мероприятия информация об участниках I и II туров, а также дипломах победителей II тура автоматически будет перенесена в систему АИС «Университет».

5. Деканам факультетов / директорам институтов / директору ВБШ назначить ответственных сотрудников за предоставление отчетных документов секций / подсекций на факультетах / институтах / ВБШ из состава Совета молодых ученых и специалистов (приказ № 1/774 от 06.11.2025) и до **09.02.2026 г.** предоставить данные в ОКНИ (511 к., гл. корпус) в бумажном и электронном виде (в формате Microsoft Word, e.mail: okni@samgtu.ru), приложение 1.

6. Ответственным сотрудникам на факультетах / в институтах / ВБШ, ответственному за НИРС на кафедре «ФВиС» оформить и предоставить в ОКНИ (511 к., гл. корпус) в бумажном и электронном виде (в формате Microsoft Word, e.mail: okni@samgtu.ru):

- заявку на проведение I и II туров (Приложение 2, форма 1) до **16.02.2026 г.**
- отчет о проведении I-го (кафедрального) тура 81-й НТК (Приложение 2, форма 2) до **20.03.2026 г.**

- отчет о проведении II-го (университетского) тура 81-й НТК (Приложение 2, форма 3) до **08.04.2026 г.**

Образцы форм для заполнения в формате Microsoft Word размещены на сайте okni.samgtu.ru.

7. Заведующим кафедрами обеспечить проведение I-го (кафедрального) тура 81-й НТК до **18.03.2026 г.** в соответствии с утвержденной программой мероприятия (Приложение 3).

8. Деканам факультетов / директорам институтов / директору ВБШ, заведующему кафедрой «ФВиС» обеспечить проведение II-го (университетского) тура 81-й НТК в период с **06.04.2026 г. по 08.04.2026 г.**

8. ОКНИ в срок до **03.04.2026 г.** сформировать программу II-го (университетского) тура 81-й научно-технической конференции.

9. ОКНИ обеспечить проведение 41-й научно-технической выставки работ обучающихся.

10. ОКНИ подготовить сборник тезисов лучших докладов обучающихся по результатам 81-й научно-технической конференции.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по цифровому развитию К.В. Савельева.

Ректор



Д.Е. Быков



Приложение 1

Ответственный сотрудник за предоставление отчетных документов по секциям, подсекциям 81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) в рамках мероприятия «Дни науки» ФГБОУ ВО «СамГТУ» на факультете / в институте / в школе

Факультет / Институт / Школа	ФИО ответственного	Должность	Телефон, e-mail

Декан факультета /
Директор института / школы

Ф.И.О.



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

« » 2026 г.

Начальнику отдела координации
научных исследований молодых
ученых и студентов
Якубовой А.Ф.

Заявка на организацию и проведение заседаний секций и подсекций

81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) в рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ*
Факультет/Институт/ВБШ «...»

Наименование секции (II тур)	Дата, время, место (ауд., корпус) проведения	Состав жюри (из числа сотрудников с указанием звания, ученой степени, должности) Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»: председатель, члены жюри, секретарь	Состав оргкомитета**	Наименование подсекции (I тур)	Дата, время, место (ауд., корпус) проведения	Состав жюри (из числа сотрудников с указанием звания, ученой степени, должности) Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»: председатель, члены жюри, секретарь	Состав оргкомитета**
1.				1.1.			
2.				1.2.			

* Заявка оформляется одна на факультет/институт/ВБШ ответственным сотрудником в соответствии с утвержденной программой 81-й НТК

**В состав оргкомитета могут быть включены студенты, входящие в состав СНО факультета/института/ВБШ

Декан факультета / Директор института / ВБШ

_____ (подпись) _____ (ФИО)

Ответственный сотрудник
факультета / института / ВБШ

_____ (подпись) _____ (ФИО)

ОТЧЕТ

О проведении I-го тура
81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) в рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ

СЕКЦИЯ «....»

Подсекция «....»

Дата, время и место проведения:

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА:

ПРИСУТСТВОВАЛИ (из состава жюри):

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение заседания подсекции «....» 81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры).

Выступило (*число*) обучающихся, было заслушано (*число*) докладов:

СЛУШАЛИ доклады:

№ п/п	Тема доклада	Докладчик* (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью. <i>Пример: Иванов Иван Иванович)</i>

ПОСТАНОВИЛИ:

Подсекцию «....» 81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) считать успешно проведенной и по ее итогам направить во II тур на секцию «....» доклады:

№ п/п	Тема доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью. <i>Пример: Иванов Иван Иванович)</i>

Председатель подсекции

(подпись)

(ФИО)

Секретарь жюри

(подпись)

(ФИО)

Ответственный сотрудник
факультета / института / ВБШ

(подпись)

(ФИО)

* С одним докладом на конференции могут выступать не более двух докладчиков.

ОТЧЕТ

О проведении II-го тура

81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) в рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ
СЕКЦИЯ «...»

Дата, время и место проведения:

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА:

ПРИСУТСТВОВАЛИ (из состава жюри):

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение заседания секции «...» 81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры).

Выступило (*число*) обучающихся, было заслушано (*число*) докладов:

СЛУШАЛИ доклады:

№ п/п	Тема доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность. <i>Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»)</i>

ПОСТАНОВИЛИ:

Секцию «...» 81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) считать успешно проведенной и по её итогам:

1. Наградить дипломами следующих докладчиков:

(На секцию 1 – первое место, 1 – второе место, 1 – третье место. За доклад в соавторстве выдается один диплом)*

№ п/п	Тема доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность. <i>Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»)</i>	Место (I,II,III)

2. Рекомендовать к опубликованию тезисы докладов следующих студентов, занявших 1, 2, 3 место (*не более 3 тезисов; публикуются тезисы только тех студентов, которые награждены дипломами за 1,2,3 место**):

№ п/п	Название тезисов доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность. <i>Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»)</i>

Председатель секции

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Секретарь жюри

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Ответственный сотрудник
факультета / института / ВБШ

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

**При оформлении отчета текст, написанный курсивом, удалить*

Программа 81-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) в рамках мероприятия «Дни науки» ФГБОУ ВО СамГТУ на 2026 г.

Институт / Факультет / Школа / Кафедра ИАиИТ	Секции (II тур)	Подсекции (I тур, кафедральный)	
ИАиИТ	1. Автоматизация и управление	1.1. Автоматизация и управление 1.2. Автоматизация технологических процессов (проводит кафедра «АУТП») 1.3. Автоматизация технологических процессов (проводит кафедра «УСАТСК»)	
	2. Информатика и вычислительная техника	2.1. Программная инженерия 2.2. Технологии искусственного интеллекта 2.3. Автоматизированные системы обработки информации и управления	
	3. Информационная безопасность	3.1. Информационная безопасность	
	4. Информационно-измерительная техника и технологии	4.1. Информационно-измерительная техника 4.2. Информационные измерительные и управляющие системы (проводит кафедра «РТУ»)	
	5. Прикладная математика	5.1. Прикладная математика	
	6. Цифровое производство изделий	6.1. Проектирование и изготовление изделий машиностроения 6.2. Проектирование и изготовление художественных изделий	
	7. Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования	7.1. Метрологическое обеспечение производства 7.2. Станочные и инструментальные системы	
	8. Механика и инженерная графика	8.1. Механика 8.2. Инженерная графика	
	9. Автомобильный транспорт	9.1. Организация и безопасность дорожного движения 9.2. Автомобильное хозяйство и сервис автомобилей	
	10. Физические технологии и материаловедение	10.1. Материаловедение, порошковая металлургия, наноматериалы 10.2. Литейные и высокоэффективные технологии	
	11. Теплоэнергетика	11.1. Тепловые электрические станции 11.2. Теоретические основы теплотехники и гидромеханика 11.3. Промышленная теплоэнергетика и энергосберегающие технологии	
	ФММТ	12. Таможенное дело	12.1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности 12.2. Актуальные вопросы таможенного администрирования в условиях членства России в ВТО
		13. Компьютерный инжиниринг	-
ТЭФ			

ЭТФ	14. Электроэнергетика	14.1. Электрические станции 14.2. Электроэнергетические системы и сети 14.3. Электроснабжение 14.4. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
	15. Электромеханика и электротехника	15.1. Электротехнологические установки и системы 15.2. Электропривод и промышленная автоматика 15.3. Электромеханика 15.4. Электрическое и электронное оборудование транспортных средств 15.5. Теоретическая и общая электротехника 15.6. Профессиональное обучение
ХТФ	16. Химия	16.1. Общая и неорганическая химия 16.2. Органическая химия 16.3. Аналитическая и физическая химия 16.4. Химия функциональных материалов 16.5. Прикладная химия для строительных нехимических специальностей
ИТФ	17. Химическая технология 18. Специальная техническая химия	17.1. Химическая технология переработки нефти и газа 17.2. Технология органических веществ 18.1. Химическая технология органических соединений азота 18.2. Автономные информационные и управляющие системы 18.3. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 18.4. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив
ИНГТ	19. Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством 20. Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг 21. Процессы и оборудование в нефтегазовом деле 22. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 23. Общая физика	18.5. От штыка до дрона 19.1. Промышленная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях 19.2. Сертификация и управление качеством 20.1. Геология и геофизика нефтегазового производства 20.2. Физические процессы нефтегазового производства 20.3. Бурение нефтяных и газовых скважин 20.4. Техника и технология добычи нефти 20.5. Разработка нефтяных и газовых месторождений 21.1. Физико-математические аспекты нефтегазового дела 21.2. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов 21.3. Оборудование нефтегазопереработки 21.4. Трубопроводный транспорт 22.1. Техника и технология защиты биосферы 22.2. Переработка и утилизация промышленных отходов 23.1. Общая физика

ВБШ	24. Технология пищевых производств и биотехнология	24.1. Биотехнология 24.2. Инновационные технологии в пищевой промышленности и общественном питании
ИИЭиГО	25. Актуальные вопросы экономики 26. Теория и практика современного менеджмента 27. Управление социально-экономическими системами 28. Математика 29. Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации 30. Философия, история и общественные науки 31. Психология и педагогика	25.1. Исследование актуальных вопросов национальной экономики и мирового хозяйства 25.2. Актуальные проблемы экономической деятельности хозяйствующих субъектов 26.1. Эффективное управление современным предприятием: промышленность и строительство 26.2. Теория и практика управления 27.1. Современные проблемы управления человеческими ресурсами 27.2. Современные вызовы в системе государственного и муниципального управления 28.1. Математические методы и модели 28.2. Вычислительная математика 29.1. Иностранный язык для специальных целей 29.2. Деловой иностранный язык -
ФАиД	32. Современные практики в архитектуре, градостроительстве, реконструкции и реставрации архитектурного наследия 33. Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия 34. Дизайн	32.1. История, теория и практика архитектурной деятельности 32.2. Теория и практика охраны культурного наследия 32.3. Основы теории архитектуры и градостроительства 32.4. Инновационные технологии в градостроительном проектировании 32.5. Изобразительное искусство. Архитектурно-строительная графика 32.6. Типологические особенности развития современной архитектуры зданий 32.7. Теория и история развития архитектуры жилых и общественных зданий 32.8. Творческие концепции архитектурной деятельности 32.9. Практические аспекты архитектурного проектирования 33.1. Архитектурное наследие и тенденции развития культурного ландшафта 33.2. Лаборатория градостроительных исследований 33.3. Тенденции развития современной архитектуры 33.4. Аналитические исследования 34.1. Дизайн 34.2. Инновационное проектирование
СТФ	35. Техника и технологии строительства	35.1. Строительные материалы 35.2. Технология строительных материалов, изделий и конструкций 35.3. Автоматизированные системы в строительстве

	<p>36. Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве</p> <p>37. Природоохранные и гидротехнические сооружения</p> <p>38. Основные проблемы водоснабжения и водоотведения</p> <p>39. Теплоснабжение и вентиляция</p> <p>40. Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства</p> <p>41. Сопrotивление материалов и строительная механика</p> <p>42. Строительные конструкции, основания и фундаменты</p> <p>43. Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе</p>	<p>36.1. Стоимостной инжиниринг и экспертизы объектов капитального строительства</p> <p>36.2. Эксплуатация зданий и сооружений и управление качеством в строительстве</p> <p>37.1. Природоохранные и гидротехнические сооружения</p> <p>38.1 Основные проблемы водоснабжения и водоотведения</p> <p>39.1. Теплоснабжение и вентиляция</p> <p>40.1. Технология и организация строительного производства</p> <p>40.2. Инженерная геодезия</p> <p>40.3. Автомобильные дороги, инженерные сооружения</p> <p>41.1. Начально-краевые задачи механики</p> <p>41.2. Статика сооружений</p> <p>42.1. Железобетонные конструкции</p> <p>42.2. Металлические и деревянные конструкции</p> <p>42.3. Инженерная геология и геоэкология</p> <p>42.4. Механика грунтов, геотехника и фундаментостроение</p> <p>-</p>
ФПГС		
Кафедра «ФВиС»		