ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наши студенты и сотрудники ежегодно принимают участие в международных конференциях, выставках и научных форумах. Такие мероприятия способствуют развитию исследовательских навыков, повышению квалификации и вдохновению на новые идеи. Кроме того, это отличный способ представить свои достижения и разработки на российской и международной арене.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

ПАО «Ростелеком»; ПАО «Мегафон»; ПАО«МТС»; ПАО «Вымпелком»; АО «КПЗ «Каскад»»; ПАО «Сатурн»; АО «НПК «РИТМ»; ПАО «Гипросвязь»; Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского; ОАО «Медтехника»; Краевой клинический онкологический диспансер, общеобразовательные организации; ООО «Портал-Юг»; Детская краевая клиническая больница.

Сайт ФТФ	
Информационный буклет	

Дата	Мероприятие	Время	Место и время сбора
13.12.2025	Семинар-консультация ЕГЭ по физике на физико-техническом факультете.	11:00	Главный вход, 10.30
25.01.2026	День открытых дверей КубГУ	11.00	Главный вход, 10.30
16.04-17.04. 2026	X Фестиваль радиоэлектроники	10.00	ФТФ
29.03.2026	День открытых дверей КубГУ	11.00	Главный вход, 10.30
04.04.2026	Семинар-консультация ЕГЭ по информатике и ИКТ на физико- техническом факультете	11.00	Главный вход, 10.30

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ

03.03.02 Физика

03.03.03 Радиофизика

09.03.02 Информационные системы и технологии ОФО/3ФО

11.03.01 Радиотехника

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи ОФО/ЗФО

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

СПЕЦИАЛИТЕТ

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

МАГИСТРАТУРА

03.04.02 Физика

03.04.03 Радиофизика

09.04.02 Информационные системы и технологии ОФО/О-3ФО

11.04.01 Радиотехника

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

5 ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, РЕЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

> ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Студенческое научное общество (СНО ФТФ)

Студенческое научное общество ФТФ - это сообщество студентов, которые продвигают научную и научно-популярную деятельность на факультете. СНО организует мероприятия и рабочий процесс, которые помогают студентам войти в науку, писать научные работы, помогают с грантовыми конкурсами, организацией олимпиад, хакатонов, чемпионатов и научных школ по всем направлениям обучения на ФТФ. Присоединяйтесь к нашему коллективу и станьте частью мира науки!

Студенческое конструкторское бюро (СКБ ФизТех)

Является центром инноваций и технического творчества студентов. В его состав входят команда, занимающаяся разработкой беспилотных летательных аппаратов "Горизонт" и команда по СВЧ и радиосвязи "Гетеродин". Совместная работа этих команд позволяет реализовывать сложные технические проекты и повышать практические навыки студентов. Бюро способствует развитию научно-исследовательской деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов в области технологий и инженерии.

АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 1957 г на физико-техническом факультете действует самая крупная на Юге страны астрофизическая обсерватория, имеющая международный статус (код С40).

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Физика **	физика, математика/информатика русский язык
Радиофизика**	физика, математика/информатика русский язык
Биотехнические системы и технологии	математика, физика/информатика русский язык
Радиотехника**	математика, физика/информатика русский язык
Электроника и наноэлектроника**	математика, физика/информатика русский язык
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ОФО, 3ФО)**	математика, физика/информатика русский язык
Информационные системы и технологии (ОФО, 3ФО)**	математика, физика/информатика русский язык
Информационная безопасность телекоммуникационных систем **	математика, физика/информатика русский язык

** Для абитуриентов, поступающих на базе СПО, предусмотрено внутреннее тестирование

МИНИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

для подачи документов ваши баллы по предметам должны быть выше

Физика	41
Математика	40
Информатика и ИКТ	46
Русский язык	50
Ежегодно ФТФ осуществляет	НОВЫЕ
прием на целевые места в	OHK
рамках квоты предприятий	КАДРЫ
оборонно-промышленного	

комплекса края и юга страны



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Россия, 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, ауд. 220С, деканат ФТФ тел.: 8(861)2199566

> dean@phys.kubsu.ru ftf@kubsu.ru

Научно-образовательный центр «Фотон»

В помощь абитуриентам по подготовке к сдаче ЕГЭ по физике и информатике Начало занятий по мере комплектования групп. За дополнительной информацией обращаться в ауд. 210С ежедневно с 11-00 до 16-00. Тел. (861) 219-95-66.

https://vk.com/clubftfkubsu