

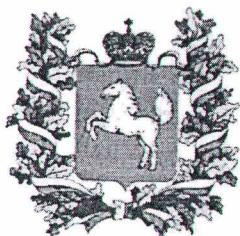
## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Дата	Место проведения	Наименование мероприятия
<b>1 февраля</b>		
14.00 – 15.00	пл. Ново-Соборная (центральная сцена)	<b>Акция «Лопни лженауку»</b> 50-70 школьников, студентов и молодых учёных напишут на воздушных шарах существующие лженаучные факты и одновременно их лопнут
14.00 – 19.00	пер. Макушина, 9, 1 корпус ТГАСУ, актовый зал	<b>Выставка научных и инженерных разработок школьников и студентов «Наука: открытый формат»</b> Работа выставки будет организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов участников выставки. Участниками Выставки могут быть школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые. Экспертами конкурса станут сотрудники вузов и академических институтов, представители инновационного бизнеса.
<b>2 февраля</b>		
12.00 – 13.00 14.00 – 15.00	пр. Ленина, 43а (2 корпус ТПУ), ауд. 213	<b>Мастер-класс «Из чего состоит яблочный сок»</b> Мероприятие направлено на популяризацию научно-исследовательской деятельности (химическая технология), приобретение простейших навыков химического анализа.  Участники мероприятия: школьники (12+), студенты младших курсов
<b>3 февраля</b>		
10.00 – 16.00	ул. Королёва, 13, лыжная база «Метелица»	<b>Научно-спортивное состязание «Научный биатлон»</b> определят сильнейшие команды томских вузов и академических институтов, лучшие семейные команды. В рамках мероприятия участникам необходимо получить «зачет» по бегу на лыжах, проявить смекалку и эрудицию при решении научных задач. Для участия в мероприятии требуется обязательная регистрация команд из 2 человек в возрасте от 14 лет

<b>4 февраля</b>		
17.00 - 21.00	Московский тракт, 2, центральная научно-исследовательская лаборатория СибГМУ	<p><b>«Нейрохакатон»</b></p> <p>Мероприятие проводится с целью популяризации нейронаук и виртуальных нейротехнологий в междисциплинарной студенческой среде с применением на практике навыков и компетенций будущих специалистов в различных научных сферах и перспективой интеграции созданных проектов и актуальных технических решений в реальную среду.</p> <p>Участники: студенты СПО и вузов, молодые учёные, специалисты, эксперты и разработчики в сфере нейротехнологий</p>
<b>5 февраля</b>		
09.00 – 21.00	Московский тракт, 2, центральная научно-исследовательская лаборатория СибГМУ	<p><b>«Нейрохакатон»</b></p> <p>Мероприятие проводится с целью популяризации нейронаук и виртуальных нейротехнологий в междисциплинарной студенческой среде с применением на практике навыков и компетенций будущих специалистов в различных научных сферах и перспективой интеграции созданных проектов и актуальных технических решений в реальную среду.</p> <p>Участники: студенты СПО и вузов, молодые учёные, специалисты, эксперты и разработчики в сфере нейротехнологий</p>
<b>6 февраля</b>		
09.00 – 11.00	Московский тракт, 2, центральная научно-исследовательская лаборатория СибГМУ	<p><b>«Нейрохакатон»</b></p> <p>Мероприятие проводится с целью популяризации нейронаук и виртуальных нейротехнологий в междисциплинарной студенческой среде с применением на практике навыков и компетенций будущих специалистов в различных научных сферах и перспективой интеграции созданных проектов и актуальных технических решений в реальную среду.</p> <p>Участники: студенты СПО и вузов, молодые учёные, специалисты, эксперты и разработчики в сфере нейротехнологий</p>
14.00 – 17.00 (каждые 30 мин)	пр. Ленина, 30а (4 корпус ТПУ), ауд. 35	<p><b>Научный квест «Сеанс связи»</b></p> <p>Проводится с целью популяризации научно-исследовательской деятельности (космическое приборостроение)</p> <p>Участники: школьники (12+), студенты младших курсов</p>

<b>7 февраля</b>		
14.00 – 18.00	пр. Ленина, 26, «Точка кипения Томск»	<p><b><i>Воркшоп для студентов и молодых учёных «Science Nalent Network»</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ток-шоу «10 вопросов о том, как получить грант»</li> <li>2. Презентация всероссийской платформы Science-ID – площадки построения партнерских сетей для молодых ученых, сессия вопросов-ответов</li> <li>3. Нетворкинг-сессия «Решение технологических кейсов бизнеса»</li> </ol> <p>Целевая аудитория: магистранты, аспиранты и молодые ученые вузов и НИИ</p>
<b>8 февраля</b>		
16.30 – 18.30	пл. Ленина, 4, Театр драмы	<p><b><i>Торжественное заседание, посвящённое Дню российской науки, с участием Губернатора Томской области</i></b></p> <p>Вход по приглашительным билетам</p>





Совет молодых ученых  
Томской области



## Выставка «Наука: открытый формат»

1 февраля 2019 г.

1 февраля 2019 г. Совет молодых ученых Томской области и Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области при поддержке Томского профессорского собрания проводят *Выставку «Наука: открытый формат»* в рамках «Недели науки Томской области» (1-8 февраля 2019 г.). В рамках Выставки состоится Конкурс научных и инженерных разработок, а также Выставка фотографий и «научный баттл».

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Повышение научной и инновационной активности в сферах науки, образования и производства, эффективного использования интеллектуального потенциала для развития приоритетных секторов экономики и социальной сферы Томской области.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ, ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Дата проведения – 1 февраля 2019 г.

Последний срок приема заявок – 28 января 2019 г.

Рассылка уведомлений о принятии проектов к участию в выставке – 30 января 2019 г.

Место проведения - **актовый зал 1 корпуса ТГАСУ, переулок Макушина 9.**

Основные даты:

**1 февраля:** 10<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> – размещение экспонатов участников,

14<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup> – торжественная церемония открытия,

14<sup>30</sup> – 18<sup>30</sup> – работа выставки.

18<sup>30</sup> - 19<sup>00</sup> – торжественное закрытие выставки, подведение итогов, вручение дипломов,

ценных призов.

Работа выставки будет организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов участников выставки. Участниками Выставки **могут быть школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые.**

Проекты, представленные на выставке, будут оцениваться экспертным комитетом. Команды проектов получивших наиболее высокую оценку будут награждены ценными подарками и дипломами. **Награждение проектов предусмотрено по трем номинациям:**

- молодые ученые,
- школьники,
- студенты СПО.

Всем участникам выставки будут выданы свидетельства.

### ПРИЁМ ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ

Желающие участвовать в Выставке «Наука: открытый формат» и Конкурсе, должны до 28 января 2019 г. представить в электронном виде заявку через систему *Google Формы* <https://goo.gl/forms/JLEDxdEG4slXTSJS2>.  
**Оргвзнос не предусмотрен.**

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОМУ МАТЕРИАЛУ НА ВЫСТАВКЕ

Экспонат (серийный образец разработки, макет, прибор, устройство, программный продукт, образцы продукции и т.п.). Если это программный продукт, то необходимо с собой принести ноутбук с разработанным ПО для демонстрации.

Раздаточный материал (по возможности) – цветной буклет с информацией о научной разработке, 10-15 экземпляров.

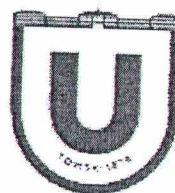
### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Медовник Александр Владимирович, зам. Председателя СМУ Томской области, тел: +7-913-802-94-86.

Климов Александр Сергеевич, СМУ ТУСУР, тел.: +7-905-990-52-41.

E-mail: [science-week@tusur.ru](mailto:science-week@tusur.ru)

При поддержке:



Национальный  
исследовательский  
Томский  
государственный  
университет