

**Программа проведения Дней российской науки
в период с 06 по 20 февраля 2020 года**

Название мероприятия	Время	Место проведения
6 февраля (четверг) «День без турникетов» (профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ)		
<i>Научно-исследовательский аналитический Центр коллективного пользования СФУ, лаборатория ИНиГ</i> На экскурсии можно увидеть современное научное оборудование и многофункциональный исследовательский комплекс. Участники посетят лабораторию спектроскопических методов анализа, лабораторию рентгеновских методов исследования и анализа, испытательные лаборатории. Также запланирован показ учебно-научного фильма «Центр коллективного пользования. Ожидание синергического эффекта».	11:00; 12:00; 13:00	пр. Свободный, 79, корпус № 4, ауд. 41-08, 41-15
<i>Научно-технологический центр-лаборатория (R&D-центр) ГМК «Норильский никель»</i> Научно-технологический центр-лаборатория занимается разработкой динамической системы управления и контролем качества добычи и переработки минерального сырья на основе 3D-моделирования и управления рудопотоками.	12:00	пр. Свободный, 83А
<i>Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий</i> Оценка токсичности почвы, воды и воздуха с помощью биолюминесцентных биотехнологий. Участникам представят светящиеся бактерии в "темной комнате", изготовление биочипов на 3D-принтере для различных анализов, а также белки в увеличенном размере, и спектрофотометрические методы исследования.	12:00; 13:00	пр. Свободный 79, ауд. 13-10
<i>«Инженерное творчество». Мастер-класс по 3D-печати и 3D-сканированию</i> Оборудование для 3D-печати и 3D-сканирования с демонстрацией возможностей применения инженерных технологий в создании научных работ в междисциплинарном направлении, вовлечение в научное творчество.	12:00; 14:00	Библиотека СФУ, пр. Свободный 79/10, ауд. Б4-04
<i>Высшая школа ресторанного менеджмента, Высшая школа гастрономии</i> Презентации направлений: Высшая школа ресторанного менеджмента и Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE. Мастер-классы по ресторанному сервису. Вопрос-ответ со студентами института в учебной аудитории, «бар» с чаем и кофе, а также фотозона.	16:00	ул. Лиды Прушинской, 2, 3 этаж, кафедра в ТЭИ СФУ
<i>Высшая школа автомобильного сервиса</i> Уникальная образовательная программа является совместным проектом СФУ и Группы компаний «Медведь Холдинг». В учебном центре можно будет увидеть современный инструментарий для проведения практических занятий - это слесарный и измерительный инструмент, подъемник, система отведения выхлопных газов и др.	14:00	ул. 9 мая, 72, вход в стеклянную башню, рядом с дилерский центром

<p><i>Музей и лаборатория приёмо-передающих устройств специального назначения Военного учебного центра СФУ</i></p> <p>В музее представлены артефакты и экспозиция исторических материалов связанных с историей Военно-инженерного института и Красноярского высшего командного училища радиоэлектроники ПВО. В лаборатории приёмо-передающих устройств специального назначения продемонстрируют программирование сигналов, а также продемонстрируют работу боевых расчётов.</p>	<p>11:00; 11:30; 12:00; 12:30</p>	<p>Академгородок, 13А, ауд. 1-14, 2-21</p>
<p>7 февраля (пятница) «День без турникетов» (профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ)</p>		
<p><i>Научно-исследовательский аналитический Центр коллективного пользования СФУ, лаборатория ИНиГ</i></p> <p>На экскурсии можно увидеть современное научное оборудование и многофункциональный исследовательский комплекс. Участники посетят лабораторию спектроскопических методов анализа, лабораторию рентгеновских методов исследования и анализа, испытательные лаборатории. Также запланирован показ учебно-научного фильма «Центр коллективного пользования. Ожидание синергичного эффекта».</p>	<p>11:00; 12:00; 13:00</p>	<p>пр. Свободный, 79, корпус № 4, ауд. 41-08, 41-15</p>
<p><i>Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий</i></p> <p>Оценка токсичности почвы, воды и воздуха с помощью биолюминесцентных биотехнологий. Участникам представят светящиеся бактерии в "темной комнате", изготовление биочипов на 3D-принтере для различных анализов, а также белки в увеличенном размере, и спектрофотометрические методы исследования.</p>	<p>12:00; 13:00</p>	<p>пр. Свободный 79, ауд. 13-10</p>
<p><i>Научно-технологический центр-лаборатория (R&D-центр) ГМК «Норильский никель»</i></p> <p>Научно-технологический центр-лаборатория занимается разработкой динамической системы управления и контролем качества добычи и переработки минерального сырья на основе 3D-моделирования и управления рудопотоками.</p>	<p>14:00</p>	<p>пр. Свободный, 83А</p>
<p><i>«Инженерное творчество». Мастер-класс по 3D-печати и 3D-сканированию</i></p> <p>Оборудование для 3D-печати и 3D-сканирования с демонстрацией возможностей применения инженерных технологий в создании научных работ в междисциплинарном направлении, вовлечение в научное творчество.</p>	<p>14:00; 16:00</p>	<p>Библиотека СФУ, пр. Свободный 79/10, ауд. Б4-04</p>
<p><i>Высшая школа ресторанного менеджмента, Высшая школа гастрономии</i></p> <p>Презентации направлений: Высшая школа ресторанного менеджмента и Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE. Мастер-классы по ресторанному сервису. Вопрос-ответ со студентами института в учебной аудитории, «бар» с чаем и кофе, а также фотозона.</p>	<p>16:00</p>	<p>ул. Лиды Прушинской, 2, 3 этаж, кафедра в ТЭИ СФУ</p>
<p><i>Высшая школа автомобильного сервиса</i></p> <p>Уникальная образовательная программа является совместным проектом СФУ и Группы компаний «Медведь Холдинг».</p>	<p>14:00</p>	<p>ул. 9 мая, 72, вход в стеклянную башню, рядом с дилерский центром</p>

В учебном центре можно будет увидеть современный инструментарий для проведения практических занятий - это слесарный и измерительный инструмент, подъемник, система отведения выхлопных газов и др.		
8 февраля (суббота) «Открытая лабораторная»		
Глобальная просветительская акция по проверке научной грамотности. В событии примут участие жители не менее 30 стран мира. Лаборанты смогут проверить свою картину мира на основных языках мира, поскольку проект окончательно стал мультязычным. <i>Интерактивные мастер-классы и эксперимент-шоу перед началом акции от студии научного творчества «Эврика»</i>	с 11:00 до 14:00	Библиотека СФУ, пр. Свободный 79/10, ауд. Б1-01
10 февраля (понедельник) Открытая дискуссия «Этика искусственного интеллекта»		
<i>Что общего между нами и искусственным интеллектом?</i> Ведущий дискуссии М.С. Бухтояров, кандидат философских наук, доцент кафедры глобалистики и геополитики Гуманитарного института.	16:00	Библиотека СФУ, пр. Свободный 79/10, ауд. Б4-07
20 января - 20 февраля 2020 Книжная экспозиция «Наука вузов Енисейской Сибири»		
На выставке представлены издания из фондов научных библиотек Сибирского федерального университета; Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнёва; Красноярского государственного аграрного университета; Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева, отражающие развитие и современное состояние науки университетов Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тывы.	с 9:00 до 19:00	2 этаж, холл Библиотеки СФУ, пр. Свободный 79/10

Все мероприятия Дней науки являются бесплатными и с **обязательной регистрацией по телефону +7 902 956-93-88**. Внимание, количество мест ограничено!