

Программа экскурсий в лаборатории университета

Название мероприятия	Время	Место проведения
9 сентября (среда)		
<p><i>«Инженерное творчество». Лазерная и фрезерная резка</i></p> <p>Основные принципы фрезерной и лазерной резки; Демонстрация возможностей технологий работы станков с числовым программным управлением; изготовление сувениров.</p>	12:00	ул. Киренского, 26Г (новый корпус ПИ), центральный холл
10 сентября (четверг)		
<p><i>«Инженерное творчество». Лазерная и фрезерная резка</i></p> <p>Основные принципы фрезерной и лазерной резки; Демонстрация возможностей технологий работы станков с числовым программным управлением; изготовление сувениров.</p>	12:00	ул. Киренского, 26Г (новый корпус ПИ), центральный холл
11 сентября (пятница)		
<p><i>«Инженерное творчество». Мастер-класс по 3D-печати и 3D-сканированию</i></p> <p>Оборудование с демонстрацией возможностей применения инженерных технологий в создании научных работ в междисциплинарном направлении, вовлечение в научное творчество.</p>	12:00	ул. Киренского, 26Г (новый корпус ПИ), центральный холл
12 сентября (суббота)		
<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>	14:00	пр. Свободный, 83А, R&D-центр ГМК «Норильский никель»
14 сентября (понедельник)		
<p><i>Высшая школа автомобильного сервиса</i></p> <p>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.</p>	14:00	ул. 9 мая, 72, вход в стеклянную башню, рядом с дилерский центром Группы компаний «Медведь Холдинг»
15 сентября (вторник)		
<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 синергического эффекта».</p>	10:00; 11:00; 12:00	пр. Свободный, 79, корпус № 4, ауд. 41-08, 41-15

<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>	12:30	пр. Свободный 79, ауд. 13-10
16 сентября (среда)		
<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>	12:30	пр. Свободный 79, ауд. 13-10
17-18 сентября (четверг-пятница)		
<p><i>Лаборатории Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»</i></p>	12:30	ул. Академгородок, 50/45

Все экскурсии в лаборатории являются бесплатными и с **обязательной регистрацией по телефону +7 902 956-93-88.**