

**Экскурсии в лаборатории СФУ
в период с 07 по 18 сентября 2020 года**

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)
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)
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)
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
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 дилерским центром
<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)
15 сентября (вторник)		
<p><i>Научно-исследовательский аналитический Центр коллективного пользования СФУ, лаборатория ИНиГ</i></p>	10:00; 11:00; 12:00	пр. Свободный, 79, корпус № 4, ауд. 41-08, 41-15

<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>		
<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 дилерским центром
<p><i>Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий</i></p> <p>Биолюминесцентное биотестирование как перспективный метод экологической оценки качества почвы, воды и воздуха.</p>	12:30	пр. Свободный 79, ауд. 13-10
16 сентября (среда)		
<p><i>Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий</i></p> <p>Биолюминесцентное биотестирование как перспективный метод экологической оценки качества почвы, воды и воздуха.</p>	12:30	пр. Свободный 79, ауд. 13-10
Лаборатории Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»		
17 сентября (четверг)		
<p>- <i>Институт биофизики</i></p> <p>лаборатория управления биосинтеза фототрофов (комплекс БИОС), лаборатория фотобиологии (биолюминесценция)</p> <p>- <i>Институт физики</i></p> <p>лаборатория радиоспектроскопии и спиновой электроники (нанолитография), лаборатория физики магнитных явлений (установка Ангара)</p>	12:30	ул. Академгородок, 50/50 ул. Академгородок, 50/38
18 сентября (пятница)		
<p>- <i>Институт биофизики</i></p> <p>лаборатория управления биосинтеза фототрофов (комплекс БИОС), лаборатория экспериментальной гидроэкологии (ПНЖК)</p> <p>- <i>Институт физики</i></p> <p>лаборатория радиоспектроскопии и спиновой электроники (наноструктуры для спинтроники), лаборатория физики магнитных явлений (установка Ангара)</p>	12:30	ул. Академгородок, 50/50 ул. Академгородок, 50/38

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