

ПРОГРАММА ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

11 ноября 2023 г.

Узнать
о направлениях:



Информация
для поступающих:



Приемная комиссия:

+7 (499) 978-85-20

+7 (499) 978-59-60

priem@muctr.ru

ОФИЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ. БОЛЬШОЙ АКТОВЫЙ ЗАЛ



15:00 – 16:00 Встреча с и.о. ректора университета
Ильей Владимировичем Воротынцевым

16:30 – 17:15

Встречи с деканами факультетов и директорами институтов



**Факультет технологии неорганических веществ
и высокотемпературных материалов**

Декан: Дмитрий Олегович Лемешов

Место встречи: Лекторий. Детский технопарк



Институт химии и проблем устойчивого развития

Директор: Наталия Павловна Тарасова

Место встречи: Аудитория 413



Факультет управления и гуманитарных наук

Декан: Наталия Сергеевна Ефимова

Место встречи: Аудитория 423



Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга

Декан: Сергей Павлович Дударов

Место встречи: Аудитория 528



**Институт материалов современной энергетики
и нанотехнологии - ИФХ**

Директор: Эльдар Парпачевич Магомедбеков

Место встречи: Аудитория 436



Инженерный химико-технологический факультет

Декан: Валерий Петрович Синдицкий

Место встречи: Аудитория 442



Факультет биотехнологии и промышленной экологии

Декан: Наталия Евгеньевна Кручинина

Место встречи: Малый актовый зал



16:00 – 16:30 Прием – 2024. Информация о поступлении.
Встречу проводит Сергей Николаевич
Филатов.

17:30 – 18:15

Встречи с деканами факультетов и директорами институтов



**Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов
и Передовая инженерная школа Химического инжиниринга
и машиностроения (ПИШ ХИМ)**
Декан: Игорь Сергеевич Сиротин
Место встречи: Аудитория 535



Факультет естественных наук
Декан: Наталья Васильевна Свириденкова
Место встречи: Аудитория 431



**Факультет химико-фармацевтических технологий
и биомедицинских препаратов**
Декан: Роман Владимирович Якушин
Место встречи: Большой актовый зал



**Высший химический колледж Российской Академии наук
(на правах факультета)**
Директор: Александр Олегович Терентьев
Место встречи: Аудитория 412

Вы всегда можете пообщаться с представителями факультетов
в стендовом пространстве

Карта Миусского комплекса



ЛЕКЦИИ И ИНТЕРАКТИВЫ

16:30–17:00

17:30–18:00

Ауд. 440

Встреча с организаторами конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»

Организаторы конкурса расскажут об особенностях проведения конкурса и дополнительных баллах, которые даются победителям и призёрам конкурса

16:40 – 17:10

Ауд. 413

Каталитические химические реакции

В данной лекции будет рассказано, как протекают каталитические реакции. Мы познакомимся с понятиями механизма реакции и узнаем, можно ли увидеть реакцию на компьютере

17:15 – 18:30

Ауд. 428

Игра «Логистика»

Почувствуй себя логистом!
Реши задачу по поставке товара из точки А в точку В.
И докажи, что именно твой проект самый оптимальный!

17:15 – 18:00

Ауд. 528

Преподаватель, студент и выпускник: взгляд со всех сторон

Действующие студент, преподаватель, а также выпускник РХТУ им. Д. И. Менделеева в формате открытой дискуссии позволят Вам с разных сторон взглянуть на учебную, научную и внеучебную жизнь в нашем вузе. В роли выпускника Артур, закончил факультет ХФТ (бакалавриат) и ЦиТХИИ (магистратура).

16:30 – 17:15

Ауд. 535

Удивительный мир фотоактивных органических соединений: тенденции развития и возможности

Лекция от заведующего кафедрой технологии тонкого органического синтеза и химии красителей.

18:15 – 18:45

Ауд. 535

Путь от колбы до завода

При помощи основного органического синтеза из нефти, природного газа и биомассы получают все базовые органические вещества (спирты, органические кислоты, альдегиды, амины, мономеры пр.)

Как довести процесс получения соединений от колбы до завода научат на кафедре химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза!

КОНСУЛЬТАЦИИ

14:00 – 18:00

Стендовое пространство факультетов и институтов	Холл 1 этажа
Консультация приемной комиссии	Холл 2 этажа
Вечерняя Химическая школа	Холл 1 этажа

МАСТЕР-КЛАССЫ (доступны весь день)

Айтрекинговое исследование поведения потребителей	Холл 1 этажа
Излучаем с любовью	Холл 1 этажа
Магнитная жидкость	Холл 1 этажа
Квантовые точки	Холл 1 этажа
Изготовление экоручек	Холл 2 этажа
Будущее вторсырья: переработка, сортировка, использование	Холл 2 этажа
Виртуальная реальность	Холл 2 этажа

МАСТЕР-КЛАССЫ (по времени)

14:30 – 15:00	Панацея на полдник или как витамины спасут мир	Холл 2 этажа
15:30 – 16:00		
16:30 – 17:00		

15:00 – 15:30	Химия запахов	Холл 2 этажа
16:00 – 16:30		
17:00 – 17:30		

14:30 – 15:10	Удивительный мир физической химии	Холл 2 этажа
15:30 – 16:10		
16:30 – 17:10		

МАСТЕР-КЛАССЫ И ЭКСКУРСИИ

Сбор у стойки информации №1

16:00 – 16:30
17:30 – 18:00 **Процессы и аппараты химической технологии** Ауд. №77

16:30 – 17:15 **Мир высоких технологий** Корпус №3

15:45 – 16:30
17:30 – 18:15 **Через медь к серебру и золоту.**
Гальванотехника – волшебство или наука Корпус №3

16:15 – 16:45
17:15 – 17:45
18:00 – 18:30 **Первый коллоидный квест** Ауд. №350

Сбор у стойки информации №2

15:30 – 16:00 **Газ, нефть, уголь**
(Экскурсия на кафедру химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов) Ауд. №284

14:30 – 15:00
16:30 – 17:30 **Как проверить полимер на прочность?**
(Экскурсия на кафедру технологии переработки пластических масс) Ауд. №362

16:15 – 17:00 **Экскурсия по образовательному пространству ПИШ ХИМ** Корпус №3

14:30 – 15:00
16:00 – 16:30 **Занимательные полимеры**
(Экскурсия на кафедру химической технологии пластических масс) Лаб. №314

16:30 – 17:00 **Будни испытателя лакокрасочных покрытий**
(Экскурсия на кафедру химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий) Лаб. №323

ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР»

Сбор на все мероприятия, проходящие в Детском технопарке,
производится на 2 этаже Университета

15:00 – 15:30

Обзорная экскурсия

15:30 – 16:00

+ Демонстрация химических опытов

16:00 – 16:30

В программу экскурсии входит посещение всех лабораторных помещений технопарка (а также мастерской и музея, среди экспонатов которого Голографический куб с великим ученым Д.И. Менделеевым и голографическая пирамида).

17:00 – 17:30

17:30 – 18:00

Горячая штучка

17:15 – 17:30

А знаете ли вы, как удержать в руках 1000 °С и почему это важно для космонавтов? Такое возможно только для специалистов в области керамики! Мы расскажем об этом и других свойствах керамики, о которых вы даже не догадывались!

ДЛЯ ЗАМЕТОК



www.muctr.ru

м. Новослободская\Менделеевская
Миусская площадь, д. 9

Контакты: +7 (499) 978-85-20,
+7 (499) 978-59-60