



ПРОГРАММА ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Приемная комиссия:

8 (499) 978-85-20

8 (499) 978-59-60

priem@muctr.ru

11:00

Встреча
с ректором



1 Выступление ректора с лекцией
«Химия будущего: РХТУ в фокусе национальных проектов»

Филатов Сергей Николаевич
Ауд. 258

12:00

Встречи
с деканами
факультетов
и директорами
институтов



2 Факультет химико-фармацевтических
технологий и биомедицинских препаратов

Декан Якушин Роман Владимирович
Ауд. 258



3 Факультет цифровых технологий
и химического инжиниринга

Декан Гордиенко Мария Геннадьевна
Ауд. 260



4 Институт химии и проблем
устойчивого развития

Директор Тарасова Наталья Павловна
Ауд. 263



5 Факультет технологии неорганических
веществ и высокотемпературных материалов

Декан Сенина Марина Олеговна
Ауд. 265



Факультет управления и гуманитарных наук
И.о. декана Аверина Юлия Михайловна
Ауд. 118

Сбор у стойки информации №2



Институт материалов современной энергетики
и нанотехнологии-ИФХ

Директор Магомедбеков Эльдар Парпачевич
Конференц-зал имени В.А. Легасова (корпус ИМСЭН-ИФХ)



Инженерный химико-технологический
факультет

Декан Синдицкий Валерий Петрович
Ауд. 250 (Корпус ИХТ)

СХЕМА 2-го ЭТАЖА

Стойки информации
расположены
на втором этаже



13:00

Что такое целевое обучение и как поступить?

Сергеева Анна Владимировна - главный специалист приемной комиссии

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (РЕКТОРАТ)

13:30

Встречи
с деканами
факультетов
и директорами
институтов



6 Факультет биотехнологии
и промышленной экологии

Декан Кручинина Наталья Евгеньевна
Ауд. 258



7 Факультет естественных наук

Декан Свириденкова Наталья Васильевна
Ауд. 263



8 Факультет нефтегазохимии
и полимерных материалов

Декан Сиротин Игорь Сергеевич
Ауд. 260

14:00



9 Высший химический колледж
Российской академии наук
(на правах факультета)

Директор Терентьев Александр Олегович
Ауд. 265

14:00

Консультация приемной комиссии

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (РЕКТОРАТ)

МАСТЕР-КЛАССЫ ДО 13:00

i Сбор у стойки информации №1

Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии

- 1** Магнитная жидкость **Ауд. 209**
- 2** Жидкие кристаллы **Ауд. 210**
- 3** Квантовые точки **Ауд. 905**

Факультет управления и гуманитарных наук

- 1** Концентрация: состязание умов **Игровая зона (холл 1 этажа)**

i Сбор у стойки информации №2

Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов

- 1** Золотые дорожки **Ауд. 417, 422**
- 2** Горячая штука **Ауд. 306 (корпус ИВМТ-ХТС)**
- 3** Из грязи в князи **Ауд. 436 (корпус ИМСЭН-ИХФ)**
- 4** В мире дизайна и технологий **1 этаж (корпус ИВМТ-ХТС)**

Факультет биотехнологии и промышленной экологии

- 1** Что скрывает пероксид водорода **Ауд. 517**

i Сбор у стойки информации №3

Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

- 1** Химия запахов **Холл 3 этаж**
- 2** Молекулярная кухня **Холл 3 этаж**
- 3** Магия скраба: абра-скраб-дабра **Ауд. 816**

Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга

- 1** Футбольное поле на ладони, или как получают самый легкий материал в мире **Ауд. 701**
- 2** 3D-печать органов: миф или реальность? **Ауд. 136**
- 3** Экскурсия «Виртуальный мир химии и технологий» **Ауд. 125**
- 4** Твой первый AI: Как научить компьютер понимать химию? **Ауд. 117**
- 5** Секреты производства таблеток. Путь от лаборатории до производства **Ауд. 207**
- 6** Летящие гранулы: псевдооживленный слой и фармацевтика **Ауд. 207**
- 7** Разработка мобильного приложения «Шар предсказаний» **Ауд. 125**
- 8** Молекулы – это просто **Ауд. 117**
- 9** Создание VR-миров: Unity и SteamVR **Ауд. 117**
- 10** 3D-моделирование легко и просто **Ауд. 125**

Время	Расписание мастер-классов и экскурсий									
10:00										
10:15									1	
10:30			1	1 2						
10:45				3						
11:00	1				1 2					
11:15		1		5				2		
11:30									1	
11:45			2	3 4		2		3	2	1
12:00	2			6					3	
12:15				6 7		1				
12:30				8						
12:45		1		9 10		2		3		
13:00	4									1

Факультет естественных наук

- 1 Секреты соков: титрование витамина С **Холл 3 этаж**
- 2 Физика о химии **Холл 3 этаж**
- 3 Математический квиз «Помоги Гарри Поттеру» **Ауд. 123**

Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов

- 1 Занимательные полимеры **Холл 3 этаж**
- 2 Аддитивные технологии **Холл 3 этаж**
- 3 Удивительные цвета **Холл 3 этаж**

ФБУ Российский федеральный центр судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова при Минюсте России

- 1 Встреча с представителем предприятия **Ауд. 265**

МАСТЕР-КЛАССЫ ПОСЛЕ 13:00

Сбор у стойки информации №1

Инженерный химико-технологический факультет

- 1 Огнезащитные материалы сегодня **Ауд. 226 (корпус ИХТ)**
- 2 Свет, цвет и звук в пиротехнике **Ауд. 238 (корпус ИХТ)**

Сбор у стойки информации №3

Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга

- 1 3D-печать органов: миф или реальность? **Ауд. 136**
- 2 Твой первый AI: Как научить компьютер понимать химию? **Ауд. 117**
- 3 Стандартизация и метрология – мир точности и качества **Ауд. 118**
- 4 Экскурсия «Погружаясь в мир кибернетики» **Ауд. 244**
- 5 Наноинженерия для биомедицины, фармацевтики и химической промышленности **Ауд. 706**
- 6 Разработка мобильного приложения «Шар предсказаний» **Ауд. 125**
- 7 Молекулы – это просто **Ауд. 117**
- 8 Интерактивный диалог: Стратегия и траектория карьеры в Химпроме **Ауд. 118**
- 9 Создание VR-миров: Unity и SteamVR **Ауд. 117**
- 10 3D-моделирование легко и просто **Ауд. 125**
- 11 Экскурсия «Виртуальный мир химии и технологий» **Ауд. 125**

Сбор у стойки информации №2

Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов

- 1 Творческий замес **Ауд. 203 (корпус ИВМТ-ХТС)**
- 2 Время и стекло **Ауд. 401, 415**
- 3 Горячая штука **Ауд. 306 (корпус ИВМТ-ХТС)**
- 4 Из грязи в князи **Ауд. 436 (корпус ИМСЭН-ИХФ)**
- 5 В мире дизайна и технологий **1 этаж (корпус ИВМТ-ХТС)**

Факультет биотехнологии и промышленной экологии

- 1 Живой микромир **Ауд. 614**
- 2 Чистим воду сами **Ауд. 501**

Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

- 1 Тайна действия таблетки. Качественные реакции на активные вещества **Ауд. 720**
- 2 Экскурсия на кафедру ХТОС
- 3 Увидеть невидимое: как найти химические следы? **Ауд. 809**
- 4 ДНК в пробирке **Ауд. 720**

Время	Расписание мастер-классов и экскурсий									
13:00		1 2			1	1		1 2		
13:15		3			5	2 3 4	1	1		1 2 3
13:30				4		6 7 8	2	2		1 2 3
13:45	1			5						1
14:00		1 2				9 10	3	1		1 2 3
14:15	2			3						2 3
14:30				4						1
14:45						11	4			
15:00		2								

И Сбор у стойки информации №1

Факультет управления и гуманитарных наук

- 1 Концентрация: состязание умов
Игровая зона (холл 1 этажа)

Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии

- 1 Радиация вокруг нас
1 этаж корпус ИМСЭН-ИФХ
- 2 КРИОроза
2 этаж корпус ИМСЭН-ИФХ
- 3 Разделяй и властвуй
3 этаж корпус ИМСЭН-ИФХ

Факультет естественных наук

- 1 Секреты соков: титрование витамина С
Холл 3 этаж
- 2 Физика о химии
Холл 3 этаж
- 3 Математический квиз «Помоги Гарри Поттеру»
Ауд. 123

Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов

- 1 Занимательные полимеры
Холл 3 этаж
- 2 Аддитивные технологии
Холл 3 этаж
- 3 Удивительные цвета
Холл 3 этаж

ФБУ Российский федеральный центр судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова при Минюсте России

- 1 Встреча с представителем предприятия
Ауд. 265

МЕРОПРИЯТИЯ, доступные в течение всего дня (10:00–15:00)

ХОЛЛ 1 этажа

- 1 **Химическая лаборатория в виртуальной реальности**
- 2 **Цифровой завод в виртуальной реальности**
- 3 **Твой пропуск в РХТУ: Digital-квест от студентов кафедры**

ХОЛЛ 2 этажа

- 1 **Выставка факультетов: ИХТ, ИМСЭН-ИФХ, БПЭ, ИПУР, УГН, ТНВиВМ, ЦиТХин, ВХК РАН**
- 2 **Стенд предприятия АО «ГосНИИ «Кристалл»**
Начало презентации в 13:00 Ауд. 250 (Корпус ИХТ)
- 3 **Стенд предприятия АО «ФЦДТ «Союз»**
Начало презентации в 13:15 Ауд. 250 (Корпус ИХТ)
- 4 **Стенд предприятия АО «ЛЗОС»**

ХОЛЛ 3 этажа

- 1 **Выставка факультетов: НПМ, ХФТ, ФЕН**
- 2 **Стенд предприятия ФГУП «Московский эндокринный завод»**
- 3 **Стенд предприятия АО «Московский машиностроительный завод «Авангард»**
- 4 **Стенд предприятия ЗАО «ФАРМФИРМА «Сотекс»**
- 5 **Стенд предприятия АО «КНИРТИ»**
Начало презентации в 13:00 Ауд. 265

Узнать
о направлениях:



Информация
для поступающих:

