

ПРОГРАММА
Дней открытых дверей ТПУ
(19 - 24 марта 2018 г.)

РЕГИСТРАЦИЯ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДНЯМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА САЙТЕ: **tpumar.ru**

19 МАРТА (ПОНЕДЕЛЬНИК)
КРОСС-ТУР ПО ИСТОРИИ

Экскурсии по музеям проходят каждый час с 14:00 до 17:00
Возможное время посещения (зарегистрировавшихся на сайте):
в 14.00; в 15.00; в 16.00

НАЗВАНИЕ ЭКСКУРСИИ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ФИО ЭКСКУРСОВОДА ПОЛНОСТЬЮ, ЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ВОЛОНТЕРОВ
Музей истории ТПУ	ГК, ауд. 320	Курьянова Татьяна Сергеевна, 8-962-779- 9937	2
Минералогический музей	1 корпус, ауд. 205	Ермолаева Надежда Петровна, 8-913-886- 5983	2
Мемориальный кабинет акад.В.А. Обручева - М.А. Усова	1 корпус, ауд. 208	Петухов Владимир Павлович, 8-953-926- 1487	
Палеонтологический музей им. М.Э. Янишевского	1 корпус, ауд. 104	Рычкова Ирина Владимировна, 8- 909-540-9001	
Музей физики и эксперимента	3 корпус, ауд. 209	Постникова Екатерина Ивановна, 8-913-103-9130	2
Историческая мозаика интересных фактов в уникальных документах НТБ	НТБ	Власова Людмила Ивановна 8-913-847- 4096, 1226, 606357	2

**20 МАРТА (ВТОРНИК)
НАУЧНЫЙ ЦЕХ, ЛЕКЦИИ**

Лекции проходят каждый час с 14:00 до 17:00

Запись на лекции осуществляется по представленному в регистрационном списке времени.

НАЗВАНИЕ ЛЕКЦИИ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ШКОЛЫ, КОНТАКТЫ	КОЛИЧЕСТВО ВОЛОНТЕРОВ
Увидеть невидимое	209 аудитория ГК 14.00	Шульгина Ю.В. 89234043193	Главный корпус – 2 чел. 2 корпус - – 2 чел. 20 корпус - – 2 чел. 3 корпус - – 2 чел. 1 корпус - – 2 чел. 10 корпус - – 2 чел. 8 корпус - – 2 чел.
Микропроцессоры. Из прошлого в будущее	209 аудитория ГК 15.00	Шульгина Ю.В. 89234043193	
Полимеры всюду – куда ни посмотри	15.00 2 корпус, Большая химическая аудитория	Носова О.В. 89138435471	
Переработка нефти в России	14.00; 2 корпус, Большая химическая аудитория	Носова О.В. 89138435471	
Антиоксиданты в нашей жизни	16.00, 2 корпус, Большая химическая аудитория	Носова О.В. 89138435471	
Башня дьявола и Око Сахары	15.00; 504 аудитория 20 корпус	Носова О.В. 89138435471	
Тайны воды, или «Пить или не пить»	16.00; 504 аудитория 20 корпус	Носова О.В. 89138435471	
Чем мы дышим	14.00; 432 аудитория 20 корпус	Носова О.В. 89138435471	
Химические элементы и наше здоровье	15.00; 432 аудитория 20 корпус	Носова О.В. 89138435471	
Торф как архив загрязнений окружающей среды ОТМЕНЕНА	16.00; 432 аудитория 20 корпус		
«Скрытое корпусом»	14.00; 3 корпус, ауд. 218	Носова О.В. 89138435471	
«ANSYS-моделирование физических процессов»	15.00; 3 корпус, ауд. 218	Носова О.В. 89138435471	
iPhysics (Земное притяжение)	16.00; 422 аудитория 20 корпус	Носова О.В. 89138435471	
Арктика: причины глобального потепления	1 корпус ; 210 ауд; 14.00	Носова О.В. 89138435471	
Прошлое, настоящее и будущее нефтегазовой отрасли России	14.00; 321 ауд. 20 корпус	Носова О.В. 89138435471	
Лазерные технологии: вчера, сегодня, завтра	15.00, 227 аудитория ГК корпус ТПУ	Толкачева К.П. 89138086878	
Плазменные ускорители	15.00, 234 аудитория ГК корпус ТПУ	Толкачева К.П. 89138086878	

Современные материалы	14.00, 234 аудитория ГК корпус ТПУ	Толкачева К.П. 89138086878
Роль инженера-машиностроителя в освоении Земных пространств и Космического пространства	15.00, 310 аудитория ГК корпус ТПУ	Толкачева К.П. 89138086878
"Почему "технари" - это миллионеры будущего?"	204 аудитория ГК 14.00, 15.00, 16.00	Максимова Н.Г. 89528963333
Особенности процессов получения редких металлов	14:00 Аудитория № 307 10-й корпус ТПУ	Денисевич А.А. 89138127387
Автоматизация и робототехника в ядерных технологиях	16:00 Аудитория № 307 10-й корпус ТПУ	Денисевич А.А.
Плазма-четвертое состояние вещества	15:00 Аудитория № 307 10-й корпус ТПУ	Денисевич А.А.
«Радиация: бежать или прятаться»	14:00 Аудитория № 228 10-й корпус ТПУ	Денисевич А.А.
"Математика на пальцах"	14.00 Аудитория № 431 10-й корпус ТПУ	Денисевич А.А.
"Компьютерная графика, виртуальная реальность"	14.00, 227 аудитория ГК корпус ТПУ	Воротов В.Е. 89234430410
" Системы электрооборудования летательных аппаратов. Прошлое.Настоящее. Будущее. "	14.00, 8 корпус ТПУ аудитория 323	Розаев И.А 8-999-495-3065
"Современная электроэнергетика и управление ее режимами работы"	15.00, 8 корпус ТПУ, аудитория 323	Розаев И.А 8-999-495-3065
Электрические системы и сети - основа безопасного распределения электроэнергии	16.00, 8 корпус ТПУ, аудитория 323	Розаев И.А 8-999-495-3065
Топливо - источник энергии	14.00, 8 корпус ТПУ, аудитория 301	Попов М.М 89234401991
"Энергия в глобальном мире"	15.00, 8 корпус ТПУ, аудитория 301	Попов М.М 89234401991
Атомная энергетика- энергия будущего	16.00, 8 корпус ТПУ, аудитория 301	Попов М.М 89234401991

**21 МАРТА (СРЕДА)
ИННОВАЦИИ**

Экскурсии по мастер-классам проходят каждый час с 14:00 до 17:00

Возможное время посещения (зарегистрировавшихся на сайте):

в 14.00; в 15.00; в 16.00

ИННОВАЦИИ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ШКОЛЫ, КОНТАКТЫ	КОЛИЧЕСТВО ВОЛОНТЕРОВ
Научно-исследовательская лаборатория моделирование электроэнергетических систем	Усова 7, 8 корпус, 240	Попов М.М. (ИШЭ)	Научный парк – 2 чел. 4 корпус - - 2 чел. 16в корпус - - 2 чел. 15 корпус - - 2 чел. 16а корпус - - 2 чел. 11г корпус - - 2 чел. 8 корпус - - 2 чел. 16б корпус - - 2 чел. 1 корпус - - 2 чел. 10 корпус - - 2 чел.
Научно-исследовательская лаборатория микропроцессорных систем управления электроприводами	Усова 7, 8 корпус, 232	Розаев И.А. (ИШЭ)	
Научно-исследовательская лаборатория магнитоплазменных технологий и высокотемпературного спекания	Усова 7, 8 корпус, 248	Попов М.М. (ИШЭ)	
Исследовательская лаборатория системы электроснабжения летательных аппаратов	Усова 7, 8 корпус, 116	Розаев И.А. (ИШЭ)	
Центр "Технологии тепловых и атомных электростанций"	Ленина 30а, 4-й корпус ТПУ, 101 ауд	Гвоздяков Д.В. (ИШЭ)	
Специализированная научно-исследовательская лаборатория газификации твердых топлив	ул.Усова 7 (Здание во дворе 8 корпуса)	Гвоздяков Д.В. (ИШЭ)	
Центр управления полетами	Корпус 4	Шульгина Ю.В.	
Чудеса лаборатории рентгеновской техники	Корпус 16в	Шульгина Ю.В.	
Научно-производственная лаборатория "Современные производственные технологии"	Корпус "Научный парк"	Толкачева К.П.	
Научно-образовательный инновационный центр "Наноматериалы и нанотехнологии"	Корпус 15. 203 ауд	Толкачева К.П.	
Машинный зал	Корпус 16А	Толкачева К.П.	
Научно-	Корпус 11Г, 2 этаж	Толкачева К.П.	

производственная лаборатория "Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий"			
Лаборатория Лазерных технологий	Корпус 16В. 250ауд.	Толкачева К.П.	
Экскурсия / мастер-класс: «Плазма и её применение»	Научный парк, 101 аудитория (до 15 человек)	Денисевич А.А.	
Мастер-класс "Фехтование на горячих паяльниках"	Корпус 16б, ауд. №18	Денисевич А.А.	
Мастер-класс "Оживи молекулу"	Научный парк, 202 аудитория	Хлебников А.И.	
Синтез полиэфигов и биоразлагаемых полимеров для применения их в медицинских целях	Научный парк, 207 аудитория	Трусова М.Е.	
Центр коллективного пользования «Физико-химические методы анализа». Мастер-класс: «Черный ящик».	Научный парк, пр. Ленина 2 стр. 33, ауд. 302	Трусова М.Е.	
Основы применения робототехнических систем Lego EV3	Корпус 10, аудитория 101	Воротов В.Е.	
Виртуальный комплекс «Геологический маршрут»	1 корпус, ауд. 210; 14,00-16,00	Носова О.В. ИШПР	

**22 МАРТА (ЧЕТВЕРГ)
СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ**

Представление студенческой жизни пройдёт в МКЦ ТПУ (ул.Усова,13в)
в 12:00

**23 МАРТА (ПЯТНИЦА)
ИГРА КВИЗ**

Игра пройдёт в МКЦ ТПУ (ул.Усова,13в) в 12:00
Собери свою команду из 6 человек и зарегистрируйся
Волонтеры 3-4 человека (перезвонить нам)

**24 МАРТА (СУББОТА)
ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ТПУ**

11.00 в Международном культурном центре ТПУ, ул. Усова, 13 В
экспозиции от Научных и исследовательских школ ТПУ в холле 2 этажа МКЦ

11:00 выступление Ответственного секретаря приемной комиссии ТПУ
Васильева Алексея Владимировича (правила приема, вопросы от
абитуриентов), награждение победителей on-line викторины, фотоконкурса.