



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ
ДВЕРЕЙ**
13 декабря
ПРОГРАММА



10:00 – 10:55	СБОР ГОСТЕЙ ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ	Корпус «Б», холл 1 этажа
10:00 – 16:30	КОНСУЛЬТАЦИИ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ И ДОГОВОРНОГО ОТДЕЛА	Корпус «Б», холл 1 этажа
	<small>Разберись во всех деталях поступления, необходимых документах и условиях обучения на договорной основе!</small>	
10:00 – 16:30	КОНСУЛЬТАЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИНСТИТУТОВ	Корпус «Б», Коворкинг, 1 этаж, 2 этаж
	<small>Получи информацию об обучении, учебных программах и карьерных перспективах напрямую от преподавателей и специалистов!</small>	
10:00 – 16:30	ЭКСПОЗИЦИИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ	Корпус «Б», Коворкинг, 1 этаж, 2 этаж
	<small>Познакомься со студенческими объединениями – от науки и медиа до спорта и волонтерства!</small>	
12:20 – 13:50	КОНСУЛЬТАЦИЯ ОТВЕТСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ	Корпус «Б», 1 этаж, Б-2
	<small>Не знаешь, с чего начать поступление? Ответственный секретарь приемной комиссии разъяснит все детали: документы, сроки, баллы и тонкости конкурса. Готовь вопросы – получай четкие ответы!</small>	

ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ ТЕХНОЛОГИЙ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
1 этаж, Б-4

Университет МИСИС сегодня занимает лидирующие позиции в области материаловедения, технологии материалов и инженеринга оборудования. Выпускники института обладают навыками разработки инновационных технологий для самых перспективных отраслей, таких как авиастроение, энергетика и атомная промышленность, а также умеют успешно внедрять эти технологии в производственный процесс.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Инженерный менеджмент оборудования и технологий
- Перспективные технологии получения и защиты сталей и сплавов
- Логистика и экодизайн индустриальных технологий
- Перспективные функциональные порошковые и аддитивные материалы и покрытия
- Физическое металловедение

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

10:00–16:00	ЭКСПОЗИЦИЯ ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИЙ	Корпус «Б», холл 1 этажа	Знакомство с направлениями подготовки и основными видами деятельности.
10:00–16:00	ЭКСПОЗИЦИЯ «МИКРОМИР НАУКИ О МЕТАЛЛАХ»	Корпус «Б», экспозиция Института технологий	Знакомство с современными технологиями производства изделий и методами исследования современных материалов. Участники смогут заглянуть внутрь металлов и погрузиться в их удивительный микромир.
10:10–10:50	ЭКСПОЗИЦИЯ «ЛИТЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ»	Сбор: экспозиция Института технологий Корпус «А», 1 этаж	Ты узнаешь, как изменились технологические процессы изготовления литьих изделий в эпоху цифровых технологий. Чем отличается процесс изготовления отливки для работы в двигателе самолета от отливок для автомобильного двигателя. И как технологии обратного инжиниринга помогают современному технологу-литейщику.
12:20–13:50 15:15–16:30	ПРАКТИКА ЮВЕЛИРНОГО МАСТЕРСТВА	Сбор: экспозиция Института технологий Корпус «А», 1 этаж	Погружение в мир ювелирного мастерства — познакомишься с классической технологией: отжиг металла, формовка, пайка и финишная обработка, и под руководством мастера создашь уникальное кольцо с собственной историей и энергетикой.
10:10–10:50 12:20–13:50 15:15–16:30	ЭКСПОЗИЦИЯ «ИНЖЕНЕРИЯ И РОБОТОТЕХНИКА»	Сбор: экспозиция Института технологий ИЦ ПВС «Кинетика»	Участники посетят инженеринговый центр быстрого промышленного прототипирования высокой сложности «Кинетика» и познакомятся с проектами студентов направления «Технологические машины и оборудование».
12:20–13:50 15:15–16:30	ЗНАКОМСТВО С ВУЗОМ И ЛЕКЦИЯ «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Сбор: экспозиция Института технологий Т-006	Соверши путешествие по корпусам университета и посети современную лабораторию. На лекции слушатели узнают о технологиях 3D-печати металлических изделий, познакомятся с напечатанными изделиями и областями их применения, а также увидят высокотехнологичное оборудование.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б», 11 этаж,
Б-1134

Современным высокотехнологичным компаниям нужны специалисты, обладающие междисциплинарными компетенциями. Именно таких управленцев для экономики будущего готовят НИТУ МИСИС – профессионалов, разбирающихся в макроэкономике и новейших технологиях, знающих особенности менеджмента и производства, владеющих информацией о последних научных разработках отрасли.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Инноватика
- Аналитика бизнеса и финансовый консалтинг
- Цифровая экономика
- Бизнес-анализ, аудит и налогообложение
- Управление ИТ-проектами
- Маркетинг, продажи и электронная коммерция

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

12:20–13:20	ЛЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ЛОГИСТИКУ»	Корпус «Б», 11 этаж, Б-1134	Ты познакомишься с особенностями и принципами логистики в России, а также с её перспективными направлениями.
15:20–16:20	ЛЕКЦИЯ «ЧТО ИЗУЧАЕТ ЭКОНОМИКА?»	Корпус «Б», 11 этаж, Б-1121	На лекции ты узнаешь об основах экономики: её происхождении, значении для общества и бизнеса.
15:20–16:20	ЛЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОВРЕМЕННОМ БИЗНЕСЕ»	Корпус «Б», 11 этаж, Б-1105	Узнай, как искусственный интеллект меняет систему управления в современных организациях.
12:50–13:50	ЛЕКЦИЯ «КИБОРГИ 21 ВЕКА: НЕВЕРОЯТНОЕ РЯДОМ!»	Корпус «Б», 11 этаж, Б-1134	На лекции ты узнаешь, как охватить необъятное, совместить инновации и бизнес, а также о чудесах в мире биотехнологий.
10:20–11:00 15:20–16:20	КВЕСТ «ЭКОНОМИКС»	Экспозиция Института экономики и управления	Ты узнаешь важные факты об институте, о студенческой жизни в университете, поучаствуешь в валютной викторине, сыграешь в экономический Alias и разгадаешь кроссворд. Того, кто дойдет до конца – ждут призы и сувениры!
13:30–14:00	ИГРА-СИМУЛЯТОР «ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»	Корпус «Б», 11 этаж, Б-1103	Увидишь реальное производство по сборке топливных бензонасосов и сможешь стать непосредственным исполнителем роли: от мастера до директора производства. Познакомишься с инструментами бережливого производства в условиях оптимизации.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
9 этаж, Б-934

Институт биомедицинской инженерии МИСИС – это передовой центр подготовки специалистов для быстроразвивающейся отрасли биомедицины. Образовательные программы института объединяют материаловедение, биологию, химию, физику и медицину, позволяя студентам изучать современные технологии и участвовать в научных разработках.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Биопечать и биофабрикация
- Нейроимплантаты и нейроинтерфейсы
- Тераностика
- Реконструкция тканей и органов
- Интеллектуальные и биомиметические материалы и устройства
- Биосенсорика и визуализация живых клеток

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

10:00–16:30	ЭКСПОЗИЦИЯ РАЗРАБОТОК ИНСТИТУТА БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ	Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Института биомедицинской инженерии	Стенд с ключевыми разработками и достижениями.
10:00–16:30	КВИЗ ПО БИОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ И БИОТЕХНОЛОГИЯМ	Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Института биомедицинской инженерии	Квиз для абитуриентов Института биомедицинской инженерии о биоматериаловедении, биотехнологиях и фактах из жизни Института биомедицинской инженерии.
12:20–13:50 15:15–16:30	ЭКСКУРСИЯ В ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ	Сбор: экспозиция Института биомедицинской инженерии	Экскурсия по исследовательским лабораториям и центрам.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ ФИЗИКИ И КВАНТОВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
7 этаж, Б-734

Институт физики и квантовой инженерии готовит специалистов в одной из самых перспективных и инновационных областей науки и техники. Выпускники востребованы благодаря уникальным знаниям в квантовых вычислениях, алгоритмах и сенсорах, которые открывают новые возможности для развития информационных технологий. Их навыки необходимы в высокотехнологичных компаниях и научных центрах, занимающихся квантовыми коммуникациями, спутниковой связью и созданием новых квантовых материалов.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Квантовые алгоритмы и программирование
- Квантовый интернет
- Сверхпроводниковые технологии
- Технологии квантовых коммуникаций
- Новые квантовые материалы
- Теория свойств квантовой материи

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

12:20–13:00	ЭКСКУРСИЯ В ЛАБОРАТОРИЮ СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Сбор: экспозиция Института физики и квантовой инженерии Б-036	Экскурсия по исследовательским лабораториям Института физики и квантовой инженерии.
13:00–13:50			
10:00–16:30	МАСТЕР-КЛАСС «КАК СОБРАТЬ КВАНТОВЫЙ КОМПЬЮТЕР»	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Института физики и квантовой инженерии	В ходе мастер-класса гости научатся различать классические чипы и квантовые. Участники познакомятся со схемой криостата и СВЧ-электроники, которые работают с интегральной схемой квантового процессора.
10:00–16:30	МАСТЕР-КЛАСС «КАК ИЗМЕРИТЬ КВАНТОВЫЙ МИР С ПОМОЩЬЮ СВЕТОДИОДА?»	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Института физики и квантовой инженерии	Гости узнают, почему синий светодиод требует большего напряжения, чем красный? Как свет превращается в число, а число – в открытие? На мастер-классе ты погрузишься в удивительный мир квантовой физики, где даже самый обычный светодиод станет ключом к измерению фундаментальной постоянной Вселенной – постоянной Планка!
10:00–16:30	МАСТЕР-КЛАСС «СВЕТ, КОТОРЫЙ УПРАВЛЯЕТСЯ ЗВУКОМ»	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Института физики и квантовой инженерии	Участники смогут увидеть затухающие механические колебания и понять, как акустические волны воздействуют на свет и фотонно-интегральные схемы, применяемые в квантовых вычислениях.
10:00–16:30	МАСТЕР-КЛАСС «КВАНТОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Института физики и квантовой инженерии	Участники научатся создавать квантовые ключи с помощью академической установки QLab. Гости увидят работу миниатюрного передатчика системы квантового распределения ключей QKDmini и детектора одиночных фотонов QButterfly.



ЗНАКОМСТВО С ГОРНЫМ ИНСТИТУТОМ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
1 этаж, Б-1

Университет МИСИС готовит специалистов в области горного дела более 100 лет – с 1918 года. Сегодня НИТУ МИСИС входит в ТОП-50 лучших вузов мира по направлению «Инженеринг – Горное дело» (рейтинг QS). Горные инженеры не только отвечают за добывчу полезных ископаемых, они активно участвуют в жизни мегаполисов: проектируют метро, строят мосты и небоскребы.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Геотехнологии
- Управление энергоресурсами
- Цифровые технологии в добывающей промышленности
- Промышленная и экологическая безопасность
- Маркшейдерское дело
- Геомеханика

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

12:20–13:50 15:15–16:30	VR-ЭКСКУРСИЯ ПО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ БЕЛАЗ	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Горного института	Участники смогут посетить виртуальный завод, собрать и разобрать самую большую машину в мире, а также увидеть, как выглядит современное машиностроительное предприятие.
12:20–13:50 15:15–16:30	МАРКШЕЙДЕР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНОЙ МОСКВЫ	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Горного института	В рамках мастер-класса гости попробуют применять маркшейдерские приборы и поймут, как от маркшейдера зависит точность ведения строительства.
12:20–13:50 15:15–16:30	ФОТОЗОНА «Я – ГОРНЯК»	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Горного института	Каждый участник сможет сфотографироваться в костюме горняка-шахтёра.
12:20–13:50 15:15–16:30	КАК УКРОТИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Горного института	На экспозиции будет представлен стенд системы управления электроприводом. Участники узнают, как школьные знания по физике применяются в профессиональной деятельности инженеров-электриков.
12:20–13:50 15:15–16:30	МАСТЕР-КЛАСС «ЭХ, ПРОКАЧУ!»	Сбор: экспозиция Горного института Л-117	Участники попробуют управлять настоящим БелАЗом на горном предприятии! Полный эффект присутствия, после такой тренировки можно сдавать на права.
12:20–13:50 15:15–16:30	ЭКСКУРСИЯ «КАК ИСКОПАЕМЫЕ СТАНОВЯТСЯ ПОЛЕЗНЫМИ»	Сбор: экспозиция Горного института Л-121	В рамках экскурсии в лабораторию участники увидят настоящее оборудование обогащения, узнают принципы его работы и поймут, как отделять алмазы от горной породы.
12:20–13:50 15:15–16:30	КВЕСТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДЗЕМНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	Корпус «Б», холл 2 этажа, экспозиция Горного института	В VR-пространстве участники окажутся на настоящем горном предприятии под землей и попытаются избежать аварийной ситуации.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ ПИШ МАСТ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
2 этаж, Нанозал

Институт ПИШ МАСТ – лидер в подготовке инженеров нового поколения, работающих в тесном сотрудничестве с передовыми высокотехнологичными компаниями. Выпускники востребованы благодаря глубоким знаниям современных цифровых и аддитивных технологий, которые активно применяются в промышленности и машиностроении. Они способны создавать инновационные материалы и решения, отвечающие вызовам быстроразвивающихся отраслей.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Аддитивные технологии
- Цифровые технологии металлургии и машиностроения
- Технологии высокоточного литья
- Биопечать и биоматериалы
- Разработка новых композиционных материалов
- Внедрение предиктивной аналитики

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

12:30-13:30	МАСТЕР-КЛАСС «РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ»	Сбор: экспозиция института. Здание передовой инженерной школы МАСТ	Мастер-класс по реверс-инжинирингу познакомит участников с технологиями 3D-сканирования, позволяющими точно оцифровывать физические объекты и преобразовывать их в детализированные цифровые модели. Ты освоишь этапы обработки сканов, реконструкции геометрии и подготовки данных для последующего использования в CAD-системах или 3D-печати.
12:30-13:30	ЭКСПОЗИЦИЯ «3D-ИЗДЕЛИЯ»	Сбор: экспозиция института. Здание передовой инженерной школы МАСТ	Стенд с разнообразными объектами, созданными с помощью 3D-печати, демонстрирующий применение аддитивных технологий в промышленности, дизайне и искусстве. Посетители увидят функциональные детали, прототипы и декоративные элементы, изготовленные из различных материалов, что подчеркивает точность и креативные возможности современных 3D-принтеров.
12:30-13:30	ЭКСКУРСИЯ «3D-ПЕЧАТЬ»	Сбор: экспозиция института ПИШ МАСТ. ИЦ ПВС «Кинетика»	Познакомишься с работой аддитивного участка ПИШ МАСТ, где в реальном времени демонстрируется процесс создания объектов на промышленных 3D-принтерах. Ты узнаешь об этапах подготовки моделей, особенностях материалов и возможностях аддитивных технологий в современном производстве.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
1 этаж, Б-3

Прорывные исследования ученых Университета МИСИС определяют вектор развития новых технологий и материалов в стране и мире. Выпускники Института новых материалов – это инженеры и исследователи, которые будут менять мир, делая нашу жизнь более комфортной и безопасной. Новые материалы и устройства для медицины, электроники и фотоники, аэрокосмической техники и атомной энергетики – это лишь малая часть направлений, которыми занимаются молодые ученые института.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Инновационные материалы
- Солнечная энергетика и фотоника
- Микро- и наноэлектроника
- Композиционные материалы
- Квантовые технологии
- Полупроводниковые материалы

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

12:30–13:30	МАСТЕР-КЛАСС «ЗАЧЕМ МЫ СМОТРИМ В МИКРОСКОП»	Корпус «Б», 4 этаж, Б-420	Как увидеть то, что скрыто от глаз? На мастер-классе ты узнаешь, как микроскопы помогают создавать новые материалы, проверять качество сплавов и разгадывать тайны их структуры. А главное – сам поработаешь с микроскопом и откроешь для себя мир, который не видно невооруженным глазом!
12:30–13:30 15:30–16:30	ЭКСКУРСИЯ В ЛАБОРАТОРИЮ «МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКРО- И НАНОЭЛЕК- ТРОНИКИ»	Сбор: экспозиция Института новых материалов К-427	Как работают магнитные материалы в микро- и наноэлектронике? На экскурсии ты узнаешь о передовых исследованиях, познакомишься с работой лаборатории и кафедры технологий материалов электроники, а также разберешься, чем занимается современная наноэлектроника. Загляни в науку будущего!
12:30–13:30 15:30–16:30	ЭКСКУРСИЯ «КАК СОЗДАЮТСЯ НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ»	Корпус «Б», 4 этаж, Б-416	Как создаются прочные, легкие и сверхсовременные материалы? На этой экскурсии познакомишься с передовыми исследованиями и узнаешь, как материалы меняют мир – от гаджетов до космических технологий!
12:30–13:30 15:30–16:30	ЭКСКУРСИЯ В НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВА- НИЯ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И МЕТАЛЛУРГИЯ»	Сбор: экспозиция Института новых материалов Б-011	Как создаются новые материалы и изучаются их свойства? На экскурсии ты заглянешь в научно-исследовательский центр, где работают с тонколеночными структурами, полупроводниками, наноматериалами и передовыми технологиями в материаловедении. Узнаешь, как ученые меняют свойства материалов и находят им новое применение.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ БАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

11:00 – 12:00 14:00 – 15:00

Корпус «Б»,
1 этаж, Б-2

Лингвисты Университета МИСИС получают прикладные знания, которые помогают им уверенно ориентироваться на рынке труда. Проектное обучение и акцент на технологиях в образовательном процессе делают наших студентов конкурентоспособными. Учебные программы разработаны с учетом актуальных требований в области педагогики, лингвистики, перевода и медиакоммуникаций.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Педагогическое проектирование
- Цифровая лингвистика и локализация
- Международная деловая коммуникация
- Перевод в сфере науки и технологий
- Межкультурная коммуникация и международный туризм
- Медиалингвистика и коммуникативные технологии

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

12:30-13:00	ЛЕКЦИЯ «РУССКИЙ ЯЗЫК: ЧТО НОВОГО?»	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, левое крыло	Поговорим о малоизвестных правилах русского языка. Узнаем о новых словах и выражениях, которые появились в нашей речи.
13:00-13:30	МАСТЕР-КЛАСС «ГОВОРИ ТАК, ЧТОБЫ ТЕБЯ СЛУШАЛИ»	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, левое крыло	Хочешь, чтобы твои слова цепляли, а тебя слушали с интересом? На мастер-классе ты узнаешь, как уверенно держаться, управлять голосом и выражать мысли так, чтобы тебя действительно слышали. Прокачай свои навыки общения и стань мастером слова!
13:30-14:00	МАСТЕР-КЛАСС «КАК ПРЕОДОЛЕТЬ КОНФЛИКТ»	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, левое крыло	Общение – это ключ к успеху! На мастер-классе ты узнаешь, как выстраивать эффективный диалог, уверенно взаимодействовать в команде и избегать недопонимания. Овладей искусством общения и стань мастером переговоров!
12:30-13:30	МАСТЕР-КЛАСС ПО КИТАЙСКОЙ КАЛЛИГРАФИИ	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, правое крыло	Почувствуй себя мастером древнего искусства! На этом мастер-классе ты узнаешь основы китайской каллиграфии, попробуешь писать иероглифы кистью и создаш свое уникальное произведение. Открой для себя язык символов и гармонии!
13:00-14:00	ЛЕКЦИЯ ПО ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА МИСИС И ИСТОРИИ ПРОФЕССИЙ	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1023	Погрузись в историю Университета МИСИС и узнай, как здесь зарождались великие профессии! На лекции ты познакомишься с ключевыми этапами развития университета и откроешь для себя путь инженеров, ученых и новаторов, которые меняли мир.
12:00-13:00	МАСТЕР-КЛАСС С ВИКТОРИНОЙ «ВЕЛИКИЕ УМЫ РОССИИ: ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЙ С УНИВЕРСИТЕТОМ МИСИС»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1013А	Мастер-класс с викториной откроет участникам мир научных открытий и вдохновения. Гости узнают, как Д.И. Менделеев, А.П. Завенягин и Е.П. Славский изменили мир своими идеями, а также проверят свои знания о величайших открытиях XVIII–XXI веков через интерактивную игру. Это уникальная возможность почувствовать себя частью истории российской науки!
12:00-13:00	ЛЕКЦИЯ «ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1017	На лекции гостям расскажут об истории развития машин, роботов и искусственного интеллекта + небольшая интерактивная часть.
13:00-14:00	МАСТЕР-КЛАСС «ОБЩЕНИЕ И ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЦИФРОВОМ МИРЕ: ЧЕЛОВЕК И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1017	На мастер-классе абитуриенты узнают о тонкостях общения в цифровом мире. Они изучат различные источники информации и сравнят результаты поисковых запросов с различными ключевыми словами в интернете.

12:00-13:00	МАСТЕР-КЛАСС «СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ И ПОСТУПЛЕНИЮ В УНИВЕРСИТЕТ»	Корпус «Б», 2 этаж, Нанозал	Волнуешься перед ЕГЭ? На этом мастер-классе ты узнаешь, как справляться со стрессом, сохранять концентрацию и уверенность во время подготовки и самого экзамена. Полезные техники для школьников и советы для родителей помогут сделать этот важный этап легче и успешнее!
12:00-13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ФИЗИКА В МИСИС: УЧЁБА И ОПЫТЫ»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1023	На мастер-классе преподаватели кафедры физики и студенты поделятся опытом преподавания и проведут увлекательные демонстрации физических явлений. Они покажут, как законы физики проявляются в повседневной жизни.
11:00-12:00	ЛЕКЦИЯ «МАТЕМАТИКА В ДЕЙСТВИИ: КТО ОНИ - СТУДЕНТЫ, СОЗДАЮЩИЕ БУДУЩЕЕ?»	Корпус «Б», 7 этаж, Б-734	Думаешь, математика – это только учебники и формулы? На этой лекции ты узнаешь, какую роль она играет в жизни студентов, какие возможности открывает и в чем секрет успеха наших студентов и преподавателей. Готов взглянуть на математику по-новому?
10:00-16:00	ЭКСПОЗИЦИЯ «СПОРТ – ЖИЗНЬ!»	Корпус «Б», холл 2 этажа	На нашей станции «Спортивные активности» тебя познакомят с различными направлениями, которые помогут найти что-то по душе, среди которых шахматы, туризм, силовые комплексы, настольный теннис, боевые искусства и многое другое. Участники узнают о преимуществах и особенностях каждого вида спорта, познакомятся с наградами наших спортсменов и смогут сразиться с ними в честной борьбе.
12:30-13:00	СЕМИНАР «ЧТО ДЕЛАТЬ ПЕРЕВОДЧИКУ ПЕРЕД ПЕРЕВОДОМ ИГР И МУЛЬТИФИЛЬМОВ?»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1031	Мастер-класс «Предпереводческий анализ на примере локализации названий популярных компьютерных игр, фильмов, мультипликации и медиаконтента». Погрузись в мир локализации медиа на нашем семинаре. Ты узнаешь, почему качественный перевод – ключ к успеху в индустрии. Сегодня развитие графики и геймплея уже недостаточно. Именно адаптация контента помогает достичь глобальной аудитории и создать уникальный опыт для пользователей по всему миру. Мы обсудим яркие примеры переводческих решений в локализации медиапродуктов и разберем возможные ошибки переводчиков.
13:00-13:30	ИГРА «СТАНЬ ЛИДЕРОМ РЫНКА»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1029	В этой игре ты сможешь примерить на себя роль участника международной команды. Ты улучшишь навыки делового общения, ведения переговоров, презентаций и командной работы, решая реальные кейсы.
13:00-14:00	МАСТЕР-КЛАСС «МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЗАНЯТИЯ (ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И УЧИТЕЛЕЙ)»	Корпус «Б», 10 этаж, Б-1018	Что делать, если у тебя под рукой есть только телефон и лист бумаги? Как внедрить современные инструменты, чтобы каждый обучающийся достиг своих целей?

