

С

О

Б

Е

Р

И

СВОЁ
БУДУЩЕЕ

ПРОГРАММА ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

11:00–11:55	СБОР ГОСТЕЙ ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ	Корпус «Б», холл 1 этажа	
11:00–16:30	КОНСУЛЬТАЦИИ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ И ДОГОВОРНОГО ОТДЕЛА	Корпус «Б», холл 1 этажа	Разберитесь во всех деталях поступления, необходимых документах и условиях обучения на договорной основе!
14:00–15:30	КОНСУЛЬТАЦИЯ ОТВЕТСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ	Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-2	Не знаете, с чего начать поступление? Ответственный секретарь приемной комиссии разъяснит все детали: документы, сроки, баллы и тонкости конкурса. Готовьте вопросы – получайте четкие ответы!
11:00–16:30	КОНСУЛЬТАЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИНСТИТУТОВ	Корпус «Б», коворкинг, 1 и 2 этажи	Получите информацию об обучении, учебных программах и карьерных перспективах напрямую от преподавателей и специалистов!
11:00–16:30	ЭКСПОЗИЦИИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ	Корпус «Б», холл 2 этажа, Библиотека 1 этаж	Познакомьтесь со студенческими объединениями – от науки и медиа до спорта и волонтерства!
11:10–11:30 11:30–11:50 13:30–13:50 15:40–16:00	ОБЗОРНЫЕ ЭКСКУРСИИ ПО УНИВЕРСИТЕТУ МИСИС	Сбор: корпус «Б», холл 1 этажа	

ДАРИМ КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА С КЛЮЧЕВЫМИ ДАТАМИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ НА 2026 ГОД:

За подписку на канал «Абитуриент
Университета МИСИС» в МАХ

За покупку в магазине мерча «Код 1918»

ОТМЕЧАЙТЕ ВАЖНЫЕ ДАТЫ И ДЕРЖИТЕ КАЛЕНДАРЬ РЯДОМ, ЧТОБЫ НИЧЕГО НЕ УПУСТИТЬ!

Магазин находится в библиотеке на первом этаже.

ОБЩАЯ ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ГОСТЕЙ

11:00–16:30	КЛУБ СТУДЕНЧЕСКИХ НАСТАВНИКОВ Интерактив «Карта смыслов»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Проверьте, как видят наставничество другие: оставьте ассоциацию на флипчарте и станьте соавтором карты смыслов.
11:00–16:30	АРТЛАБ Интерактив «Джаст Дэнс»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Погрузитесь в творческую атмосферу НИТУ МИСИС: узнайте об объединении, посмотрите видео о наших проектах и присоединяйтесь к импровизации – потанцуйте с нами в формате Just Dance.
11:00–16:30	КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Интеллектуальные мини-квизы на разные темы: литература, кино, игры и музыка. Игры «Что? Где? Когда?» и «Своя игра». Общение с активистами, консультации и рассказ о деятельности объединения.
11:00–16:30	СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО Фотоконкурс	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Сделайте фото с тематическими табличками от СНО, выложите его в комментарии к посту в канале, подпишитесь – получите стикерпак в подарок.
11:00–16:30	ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ Интерактив «Тайное письмо»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Примите участие в анонимном обмене тёплыми словами: наугад достаньте чужое письмо с пожеланием и напишите своё, чтобы кто-то другой получил его следом.
11:00–16:30	MISIS eSPORT Интерактив Xbox	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Узнайте о деятельности киберспортивного объединения на стойке презентации и проверьте свои навыки в FIFA на XBOX – сразитесь с другими участниками или просто почувствуйте атмосферу игры.
11:00–16:30	ЦЕНТР КАРЬЕРНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ Интерактив «Резюме мечты»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Участники ищут среди разложенных на столе карточек соответствующие друг другу блоки резюме. При нахождении совпадений проходят далее.
11:00–16:30	INTERNATIONAL STUDENT COUNCIL (ISC) Интерактив «Вокруг света за одну игру»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Проверьте свои знания о культурах мира в викторине, узнайте интересные факты о странах, а также сыграйте в «Элиас» и «Крокодил» на испанском, английском и французском – угадывайте страны и объясняйте слова без границ.
11:00–16:30	СТУДЕНЧЕСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО Интерактив «Колесо Фортуны и турнир головоломок»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Примите участие в турнире головоломок на скорость и логику, а также испытайте удачу в интерактивной викторине «Колесо Фортуны» с розыгрышем призов.
11:00–16:30	СОЮЗ СОЦИАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ «ВМЕСТЕ СИЛЬНЕЕ»	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Участники проходят тест, по результатам которого узнают подходящее им волонтерское направление, и в награду получают памятный значок.
11:00–16:30	СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ ГОРНОГО ИНСТИТУТА	Корпус «Б», библиотека 1 этаж	Участники проверяют свои знания в области минералогии, отвечая на вопросы викторины, а также познакомятся с деятельностью совета.
11:00–16:30	СПОРТ В НИТУ МИСИС	Корпус «Б», холл 2 этажа	Презентация спортивных сборных и секций, мастер-классы по видам спорта, возможность попробовать себя в различных активностях.
11:00–12:00 13:30–14:30	МАСТЕР-КЛАСС ПО КИТАЙСКОЙ КАЛЛИГРАФИИ	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, правое крыло	На мастер-классе по каллиграфии участники изучат историю и философию искусства, узнают о «Четырех сокровищах кабинета». Под руководством мастера осваивают базовые техники и создадут собственный иероглиф. Это не просто мастер-класс, а медитация и приобщение к китайской культуре.
13:15–13:45	ЛЕКЦИЯ «РУССКИЙ ЯЗЫК: ЧТО НОВОГО?»	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, левое крыло	На лекции мы разберем изменения в современном русском языке на интересных примерах.
13:45–14:15	ТРЕНИНГ ПО ТЕХНИКЕ РЕЧИ	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, левое крыло	Тренинг по улучшению дыхания, дикции, темпа речи, интонации и логического ударения.
15:30–16:15	МАСТЕР-КЛАСС «СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ И ПОСТУПЛЕНИЮ В УНИВЕРСИТЕТ»	Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-3	Мастер-класс поможет абитуриентам и родителям справиться с психологическим напряжением из-за интенсивных умственных нагрузок. Участники смогут лучше понять свои предпочтения и склонности, а также определять свои жизненные цели.

15:30-16:15	ЛЕКЦИЯ «ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»	Корпус «Б», 7 этаж, аудитория Б-734	Лекция для абитуриентов о развитии машин, роботов и искусственного интеллекта + интерактивная часть.
15:30-16:15	ЛЕКЦИЯ ПО ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА МИСИС И ИСТОРИИ ПРОФЕССИЙ	Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-4	На лекции абитуриентам расскажут об истории МГИ и МИСИС, о месте их расположения и об истории основных направлений подготовки.
14:30-16:15	МАСТЕР-КЛАСС С ВИКТОРИНОЙ «ВЕЛИКИЕ УМЫ РОССИИ: ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЙ С УНИВЕРСИТЕТОМ МИСИС»	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, левое крыло	Мастер-класс «Великие умы России: открытия с Университетом МИСИС» приглашает вас узнать о достижениях Д.И. Менделеева, А.П. Завенягина и Е.П. Славского и проверить свои знания через викторину. Это шанс почувствовать себя частью истории российской науки!
15:00-16:00	ВИКТОРИНА «СТРАНА, В КОТОРОЙ Я ЖИВУ»	Корпус «Б», библиотека 2 этаж, правое крыло	Викторина, охватывающая широкий спектр научных дисциплин, включая географию, историю, культуру и природное разнообразие России.
13:30-14:15	МАСТЕР-КЛАСС «ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В ЕГЭ»	Корпус «Б», 8 этаж, аудитория Б-835	На нашем мероприятии состоится интерактивная лекция, посвященная анализу задач ЕГЭ по математике. Вы познакомитесь с тонкостями решения этих задач и научитесь правильно их оформлять.
15:30-16:15	МАСТЕР-КЛАСС «ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В ЕГЭ»	Корпус «Б», 9 этаж, аудитория Б-934	На нашем мероприятии состоится интерактивная лекция, посвященная анализу задач ЕГЭ по математике. Вы познакомитесь с тонкостями решения этих задач и научитесь правильно их оформлять.



12:00-13:30	Корпус «Б», 1 этаж, аудитория 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 медиакommunikаций.
14:00-15:30	Корпус «Б», 10 этаж, аудитория Б-1018	

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, ЛЕКЦИИ

11:00-11:50	ОТ ИДЕИ ДО ПРЕЗЕНТАЦИИ	Корпус «Б», 10 этаж, аудитория Б-1013А	Бойтесь выступать перед аудиторией? Мы пройдем весь путь: от идеи до финального слайда. Вы узнаете секреты успешных спикеров, которые одинаково эффективны перед небольшой или тысячной аудиторией. Расскажем, как преодолеть страх публичных выступлений и научиться делать любую презентацию событием.
13:15-14:00	ЖИЗНЬ ЛИНГВИСТА В НИТУ МИСИС: ТЕХНОЛОГИИ, ТВОРЧЕСТВО, КАРЬЕРА	Корпус «Б», 10 этаж, аудитория Б-1023	Мы пригласили студентов разных специальностей, чтобы они поделились опытом и рассказали, как успевать всё: работать в международных компаниях с первого курса, применяя знания на практике, выступать на Science Slam, создавать контент и организовывать мероприятия.
14:00-15:00	СЕКРЕТЫ АДАПТАЦИИ КОНТЕНТА: МАСТЕР-КЛАСС ПО ПРЕДПЕРЕВОДЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ НА ПРИМЕРАХ ИГР, КИНО И АНИМАЦИИ	Корпус «Б», 10 этаж, аудитория Б-1017	Занятие по профессиональной локализации. Обсудим важность адаптации, роль перевода в завоевании аудитории, примеры успешных трансформаций, нестандартные решения и ошибки переводчиков.

12:00–13:30 Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-4

14:00–15:30 Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-4

Университет МИСИС сегодня занимает лидирующие позиции в области материаловедения, технологии материалов и инжиниринга 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 материаловедение

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30

**ЭКСПОЗИЦИЯ ИНСТИТУТА
ТЕХНОЛОГИЙ**

Корпус «Б»,
холл 1 этажа

Знакомство с направлениями подготовки и основными видами деятельности.

11:00–16:30

**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.

15:30–16:15

**ЭКСПОЗИЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ЛИТЕЙНОМ
ПРОИЗВОДСТВЕ»**

Сбор: Корпус «Б»,
1 этаж, аудитория Б-4
Место проведения:
Корпус «А», 1 этаж

Вы узнаете, как изменились технологии литья в цифровую эпоху. Чем отливки для авиадвигателей отличаются от автомобильных. И как обратный инжиниринг помогает технологу-литейщику.

15:30–16:15

МАСТЕР-КЛАСС «ПОЕХАЛИ!»

Сбор: Корпус «Б»,
1 этаж, аудитория Б-4
Место проведения:
Корпус «К», FabLab

В преддверии Дня космонавтики FabLab МИСИС приготовил для посетителей мастер-класс, на котором участники смогут самостоятельно спроектировать, изготовить и собрать сувенир в форме ракеты.

15:30–16:15

**ЛЕКЦИЯ «АДДИТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**

Сбор: Корпус «Б»,
1 этаж, аудитория Б-4
Место проведения:
Корпус «Т», Т-006

На лекции слушатели узнают о технологиях 3D-печати металлических изделий, увидят готовые образцы и сферы их применения. Также они познакомятся с современным оборудованием и попробуют управлять промышленным роботом.

12:00–13:30 Корпус «Б», 11 этаж, аудитория Б-1134

14:00–15:30 Корпус «Б», 11 этаж, аудитория Б-1134

Современным высокотехнологичным компаниям нужны специалисты, обладающие междисциплинарными компетенциями. Именно таких управленцев для экономики будущего готовит 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 и статистика
- Аналитика бизнеса и финансовый консалтинг
- Цифровая экономика
- Бизнес-анализ, аудит и налогообложение
- Управление ИТ-проектами
- Маркетинг, продажи и электронная коммерция

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30	КВЕСТ «ЭКОНОМИКС»	Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Института экономики и управления	Вы ответите на вопросы, познакомитесь с вузом, узнаете о процессе обучения в Институте экономики и управления. Мы расскажем о студенческой жизни и о том, как успешно совмещать отдых, саморазвитие и учебу.
15:30–16:15	ИГРА-СИМУЛЯТОР «ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»	Корпус «Б», 11 этаж, аудитория Б-1103	Вы посетите мини-производство машиностроительного предприятия. Узнаете, как управлять цехом, оптимизировать оборудование и распределять ресурсы. Научитесь принимать решения и повышать эффективность компании в условиях ограниченных ресурсов.
15:30–16:15	ЛЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОВРЕМЕННОМ БИЗНЕСЕ»	Корпус «Б», 11 этаж, аудитория Б-1134	Узнайте, как ИИ меняет бизнес: автоматизирует процессы, улучшает решения, создает новые продукты и услуги. Мы рассмотрим реальные примеры использования технологий, их преимущества и вызовы в разных отраслях.
15:30–16:15	ЛЕКЦИЯ «ЧТО ИЗУЧАЕТ ЭКОНОМИКА?»	Корпус «Б», 11 этаж, аудитория Б-1105	Вы узнаете, как экономика изучает способы производства, распределения и потребления ресурсов в обществе. Разберем ключевые понятия, цели и разделы экономической науки, а также ее значение для каждого человека и общества в целом.



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

12:00–13:30	Корпус «Б», 9 этаж, аудитория 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.
14:00–15:30	Корпус «Б», 9 этаж, аудитория Б-934	

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

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

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30	ЭКСПОЗИЦИЯ РАЗРАБОТОК ИНСТИТУТА БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ	Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Института биомедицинской инженерии	Стенд с ключевыми разработками и достижениями.
11:00–16:30	КВИЗ ПО БИОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ И БИОТЕХНОЛОГИЯМ	Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Института биомедицинской инженерии	Квиз для абитуриентов, посвященный биоматериаловедению, биотехнологиям и интересным фактам из жизни вуза.
13:00–14:00 15:30–16:15	ЭКСКУРСИЯ В ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ	Сбор: экспозиция Института биомедицинской инженерии	Экскурсия по исследовательским лабораториям и центрам.

12:00–13:30 Корпус «Б», 6 этаж, аудитория Б-636

14:00–15:30 Корпус «Б», 6 этаж, аудитория Б-636

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, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30

**МАСТЕР-КЛАСС «КАК СОБРАТЬ
КВАНТОВЫЙ КОМПЬЮТЕР»**

Корпус «Б»,
холл 1 этажа,
экспозиция Института
физики и квантовой
инженерии

Участники познакомятся с работой квантового процессора на основе сверхпроводниковых кубитов. Они увидят прототип процессора и узнают о криогенных системах и управляющей электронике для экспериментов с кубитами.

11:00–16:30

**МАСТЕР-КЛАСС «КАК ИЗМЕРИТЬ
КВАНТОВЫЙ МИР С ПОМОЩЬЮ
СВЕТОДИОДА?»**

Корпус «Б»,
холл 1 этажа,
экспозиция Института
физики и квантовой
инженерии

Участники узнают, почему синий светодиод светится при большем напряжении, чем красный. Как свет превращается в число, а число – в открытие.

11:00–16:30

**МАСТЕР-КЛАСС «СВЕТ, КОТОРЫЙ
УПРАВЛЯЕТСЯ ЗВУКОМ»**

Корпус «Б»,
холл 1 этажа,
экспозиция Института
физики и квантовой
инженерии

Гости увидят, как их голос может управлять светом. Также они смогут провести эксперименты с различными колебаниями – эти примеры наглядно покажут основные законы физики, объясняющие, почему вечный двигатель невозможен.

12:00–14:00

**МАСТЕР-КЛАСС «ФИЗИЧЕСКИЕ
ДЕМОНСТРАЦИИ И ОПЫТЫ»**

Корпус «Б»,
холл 1 этажа,
экспозиция Института
физики и квантовой
инженерии

Проведение физических опытов с помощью оборудования кафедры физики НИТУ МИСИС.

12:30–13:30

13:30–14:30

14:30–15:30

15:30–16:30

**ЭКСКУРСИЯ В ЛАБОРАТОРИЮ
СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ
КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Сбор: Корпус «Б»,
1 этаж, экспозиция
Института физики
и квантовой инженерии
Место проведения:
аудитория Б-036

Участники узнают о сверхпроводниках и их применении для создания кубитов. Обсудят, зачем нужен квантовый процессор и где он используется – от моделирования материалов до оптимизации. Расскажем, что нужно для работы в квантовых технологиях: дисциплины, навыки (квантовая механика, физика конденсированного состояния, программирование) и их применение.

12:00–13:30 Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-1

14:00–15:30 Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-1

Университет МИСИС готовит специалистов в области горного дела более 100 лет – с 1918 года. Сегодня НИТУ МИСИС занимает 2-е место в России по направлению «Горное дело» (рейтинг QS). Горные инженеры не только отвечают за добычу полезных ископаемых, они активно участвуют в жизни мегаполисов: проектируют метро, строят мосты и небоскребы.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

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

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30	VR-ЭКСКУРСИЯ ПО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ БЕЛАЗ	Корпус «Б», холл 1 этажа, экспозиция Горного института	Участники смогут погрузиться в виртуальную реальность, посетить настоящий завод, собрать и разобрать самую большую машину в мире, а также увидеть, как выглядит современное машиностроительное производство.
11:00–16:30	МАРКШЕЙДЕР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНОЙ МОСКВЫ	Корпус «Б», холл 1 этажа, экспозиция Горного института	В рамках мастер-класса гости попробуют применять маркшейдерские приборы и поймут, как от маркшейдера зависит точность ведения строительства.
11:00–16:30	ФОТОЗОНА «Я – ГОРНЯК»	Корпус «Б», холл 1 этажа, экспозиция Горного института	Каждый участник сможет сфотографироваться в костюме горняка-шахтостроителя.
11:00–16:30	КАК УКРОТИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	Корпус «Б», холл 1 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.
11:00–16:30	КВЕСТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДЗЕМНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	Корпус «Б», холл 1 этажа, экспозиция Горного института	В VR-пространстве участники окажутся на настоящем горном предприятии под землей и попытаются избежать аварийной ситуации.
15:30–16:15	МАСТЕР-КЛАСС «ЭХ, ПРОКАЧУ!»	Сбор: Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Горного института Место проведения: аудитория Л-117	Участники попробуют управлять настоящим БелАЗом на горном предприятии! Полный эффект присутствия, после такой тренировки можно сдавать на права.
15:30–16:15	ЭКСКУРСИЯ «КАК ИСКОПАЕМЫЕ СТАНОВЯТСЯ ПОЛЕЗНЫМИ»	Сбор: Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Горного института Место проведения: аудитория Л-121	В рамках экскурсии в лабораторию участники увидят настоящее оборудование обогащения, узнают принципы его работы и поймут, как отделить алмазы от горной породы.

12:00–13:30 Корпус «Б», 2 этаж, Нанозал

14:00–15:30 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, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30

**ДЕМОНСТРАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ
АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
«SPECTRUM 3D»**

Корпус «Б», 1 этаж,
экспозиция Института
ПИШ 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.

15:30–16:15

**ЭКСКУРСИЯ
«РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ»**

Сбор: Корпус «Б»,
1 этаж, экспозиция
Института ПИШ МАСТ
Место проведения:
ИЦ ПВС «Кинетика»

Познакомьтесь с реальными примерами прототипирования сложных деталей. Мы покажем, как создаются персонализированные решения, как работают 3D-печать и производство. Вы увидите, как современные технологии аддитивного производства могут быть полезны в реальной жизни.

15:30–16:15

**ЭКСКУРСИЯ «3D-ПЕЧАТЬ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ»**

Сбор: Корпус «Б»,
1 этаж, экспозиция
Института ПИШ МАСТ
Место проведения:
ИЦ ПВС «Кинетика»

Погружение в эволюцию 3D-производства. Мы покажем, как создаются аэрокосмические компоненты, биосовместимые медицинские имплантаты, детали для ядерных реакторов и многое другое.

12:00–13:30 Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-3

14:00–15:30 Корпус «Б», 1 этаж, аудитория 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 нанoeлектроника
- Композиционные материалы
- Квантовые технологии
- Полупроводниковые материалы

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30	КОНСУЛЬТАЦИИ С ДЕМОНСТРАЦИЕЙ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ «МИР СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ»	Корпус «Б», 1 этаж, экспозиция Института новых материалов	В рамках интерактива участники познакомятся с новейшими разработками университета в области материаловедения. Они смогут взять в руки детали газотурбинного двигателя, кристаллы кремния и изделия, используемые в промышленности.
15:30–16:15	МАСТЕР-КЛАСС «ЗАЧЕМ МЫ СМОТРИМ В МИКРОСКОП»	Сбор: Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-3 Место проведения: аудитория Б-420	Как увидеть то, что скрыто от глаз? На мастер-классе вы узнаете, как микроскопы помогают создавать новые материалы, проверять качество сплавов и разгадывать тайны их структуры. А главное – поработаете с микроскопом и откроете для себя мир, который не видно невооруженным глазом!
15:30–16:15	ЭКСКУРСИЯ В ЛАБОРАТОРИЮ «МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ»	Сбор: Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-3 Место проведения: аудитория К-427	Как работают магнитные материалы в микро- и нанoeлектронике? На экскурсии вы узнаете о передовых исследованиях, познакомитесь с работой лаборатории и кафедры технологий материалов электроники, а также разберетесь, чем занимается современная нанoeлектроника. Загляните в науку будущего!
15:30–16:15	ЭКСКУРСИЯ В НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И МЕТАЛЛУРГИЯ»	Сбор: Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-3 Место проведения: аудитория Б-011	Как создаются новые материалы и изучаются их свойства? Загляните в научно-исследовательский центр, где работают с тонкопленочными структурами, полупроводниками, наноматериалами и передовыми технологиями в материаловедении. Вы узнаете, как ученые меняют свойства материалов и находят им новое применение.
15:30–16:15	ЭКСКУРСИЯ В ЛАБОРАТОРИЮ «КАК СОЗДАЮТСЯ НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ»	Сбор: Корпус «Б», 1 этаж, аудитория Б-3 Место проведения: аудитория Б-416	Как создаются прочные, легкие и сверхсовременные материалы? На этой экскурсии вы побываете в лабораториях Института новых материалов, познакомитесь с передовыми исследованиями и узнаете, как материалы меняют мир – от гаджетов до космических технологий!



ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

12:00–13:30 Корпус «Б», 2 этаж, Концертный зал

14:00–15:30 Корпус «Б», 2 этаж, Концертный зал

Институт компьютерных наук готовит специалистов, востребованных на рынке цифровых профессий благодаря широкому владению современными языками программирования и технологиями. Их знания востребованы в разработке ПО, анализе данных, кибербезопасности и автоматизации, что позволяет им создавать инновационные решения для бизнеса и науки.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Робототехника и киберфизические системы
- Машинное обучение
- Интернет вещей
- Графический дизайн и 3D-дизайн
- Разработка мобильных и веб-приложений
- BIM-технологии

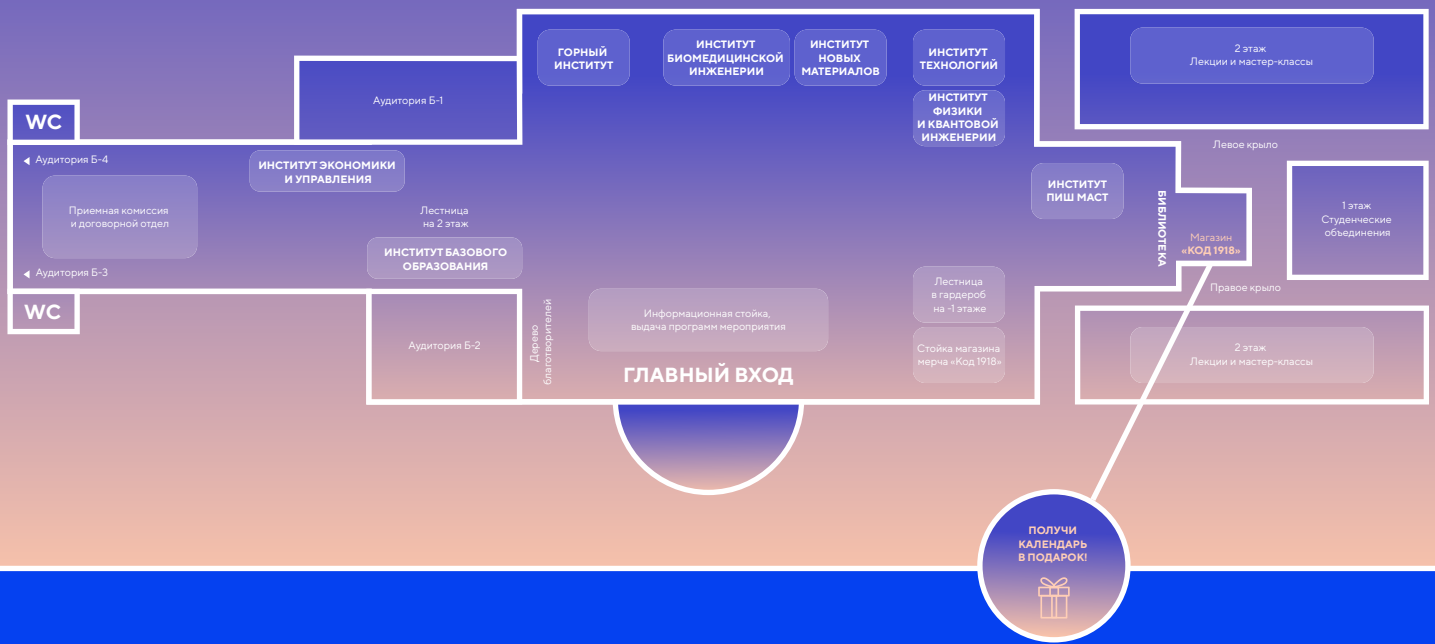
ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

11:00–16:30	ХАКАТОН-КЛУБ ИТАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРАКТИВ «СОБЕРИ MVP»	Корпус «Б», холл 2 этажа	Представьте себя участником хакатона. Разработайте MVP для предложенного кейса, а нейросеть оценит, насколько эффективно ваше решение.
11:00–16:30	ДИЗАЙН-КЛУБ ИНТЕРАКТИВ «КАКОЙ ТЫ ДИЗАЙНЕР» И «FIGMA ЗА 5 МИНУТ»	Корпус «Б», холл 2 этажа	Найдите свой стиль: ответьте на 5 вопросов и узнайте вектор своего дизайна. Станьте дизайнером и решите одну из наших задач.

11:00–16:30	AI KNOWLEGE CLUB МИНИ-ИГРА «КАРЬЕРНЫЕ ПРЕДСКАЗАНИЯ»	Корпус «Б», холл 2 этажа	Хотите узнать, какое будущее вас ждет в карьере? Мы обучили нейросеть, которая анализирует навыки и интересы, чтобы предсказать профессиональное развитие. Ответьте на несколько вопросов, и языковая модель укажет ваши сильные стороны и предложит направление для движения.
11:00–16:30	КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ ИНТЕРАКТИВ С РОБОТАМИ	Корпус «Б», холл 2 этажа	Программируйте роботов «Frob» для хакатонов, работайте с дронами, создавайте боевых роботов вроде «ЕЖК» (110 кг) для «Битвы Роботов» и грузовика «Тягаченок». От чертежа до прототипа – реализуйте любую идею!
11:00–16:30	АСМ MISIS РАБОТА С КОДОМ «ПОЙМАЙ БАГ»	Корпус «Б», холл 2 этажа	Челлендж на внимательность и знание синтаксиса языков программирования. Ваша задача – выступить в роли «человека-компилятора». Вам будут выданы небольшие фрагменты кода. Главное условие: у вас нет под рукой компьютера. Только вы и ваши знания. Для каждого фрагмента нужно найти и классифицировать ошибку.
11:00–16:30	СТФ-КЛУБ МИНИ-ИГРА	Корпус «Б», холл 2 этажа	Вы умеете пользоваться Google, но знаете ли вы, как действительно находить нужную информацию? Мы подготовили серию заданий, которые невозможны без поиска. Проверьте свои навыки киберразведки!
11:00–16:30	ГЕЙМДЕВ-КЛУБ ИНТЕРАКТИВ С ИГРАМИ ОТ СТУДЕНТОВ «ПОБЕЙ РЕКОРД»	Корпус «Б», холл 2 этажа	Если вы увлекаетесь созданием игр и хотите узнать больше о нашем студенческом сообществе разработчиков, присоединяйтесь к нам! У вас будет возможность сыграть в три лучшие игры, созданные на наших геймджемах.
15:30–16:15	МАСТЕР-КЛАСС «ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО: КАК ВЫБРАТЬ СВОЮ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»	Корпус «Б», 8 этаж, аудитория Б-821	Профориентационный мастер-класс: как выбрать специальность в ИТ на разных этапах подготовки к вузу. Расскажем о традиционных тестах и моделях искусственного интеллекта, которые помогут определиться. В программе – лекции и практические задания.
15:30–16:15	ИГРА «11 ОШИБОК АНАЛИТИКА»	Корпус «Б», 8 этаж, аудитория Б-825	Бизнес-игра способствует развитию аналитических способностей и системного мышления. Она позволяет глубже понять процесс сбора требований, выявить причины ошибок и их влияние на конечный результат.
15:30–16:15	МАСТЕР-КЛАСС «РОБОТИЗАЦИЯ БИЗНЕС- ПРОЦЕССОВ»	Корпус «Б», 8 этаж, аудитория Б-819	RPA автоматизирует рутинные бизнес-задачи с помощью компьютерных программ. Роботы заменяют человека в выполнении этих операций. На мастер-классе участники создадут робота с помощью смартфонов.
15:30–16:15	ЛЕКЦИЯ-ДИСКУССИЯ «ПРОФЕССИИ В СФЕРЕ ДИЗАЙНА»	Корпус «Б», 8 этаж, аудитория Б-835	Приглашаем на профориентационную лекцию в формате активного диалога с аудиторией! Вы узнаете о разнообразии профессий в дизайне, обсудим ключевые тренды современности и востребованные компетенции, а также разберёмся, как найти своё место среди множества вариантов в этой динамичной сфере.

1

ЭТАЖ



2

ЭТАЖ

