



ОТКРЫТИЯ НАЧИНАЮТСЯ С ТЕБЯ



ПРОГРАММА



- ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ
- ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ
- ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК
- ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
- ИНСТИТУТ БАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ИНСТИТУТ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

10:30 – 11:00	СБОР ГОСТЕЙ ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ	Холл 1 этаж
11:00 – 15:00	КОНСУЛЬТАЦИИ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ И ДОГОВОРНОГО ОТДЕЛА	Холл 1 этаж
11:00 – 11:50	КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ «ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА В ПЕРИОД СДАЧИ ЕГЭ И ПОСТУПЛЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТ»	Аудитория Б-1 1 этаж
	<small>В рамках консультации родители выпускников узнают о механизмах эффективного взаимодействия с детьми в столь трудный для них период сдачи ЕГЭ.</small>	
13:00 – 14:00	КОНСУЛЬТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ	Аудитория Б-636 6 этаж
11:45 – 11:50	РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ КВЕСТА «МИР ВОЗМОЖНОСТЕЙ МИСИС»	Холл 1 этаж

ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ

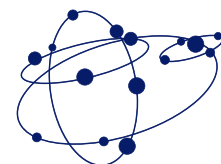
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ»	Холл 2 этаж	<small>Участники мастер-класса познакомятся с новыми технологиями производства металлических изделий, методами исследования современных материалов, а также заглянут внутрь металлов, погрузившись в удивительный микромир.</small>
---------------	---	----------------	---

11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ ИЗДЕЛИЯ»	Холл 2 этаж	Представители студенческого конструкторского бюро расскажут о стадиях проектирования и производства. С помощью информационных технологий вы сможете создать свое изделие и напечатать его на 3D-принтере.
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ»	Холл 2 этаж	В современном мире часто возникает необходимость получения 3D-модели уже существующей детали. На мастер-классе вы познакомитесь с 3D-сканированием и увидите, как из физического объекта получить его цифровую копию.
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ЭНЕРГОМЕНЕДЖЕР – ПРОФЕССИЯ БУДУЩЕГО»	Холл 2 этаж	Как оценить энергетическую эффективность предприятия? Как оценить качество электрической энергии, выявлять тепловые потери и разрабатывать методы эффективной энергетики? Все это участники узнают на мастер-классе, а также произведут замеры современным оборудованием.
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ВИМ-ТЕХНОЛОГИИ И СОВРЕМЕННОЕ ПОДЗЕМНОЕ ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»	Холл 2 этаж	Посетители познакомятся с современными инженерными программами моделирования и проектирования подземных объектов в условиях мегаполисов, а также узнают, какие подземные сооружения проектируют горняки-шахтостроители.
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «КАК ИСКОПАЕМЫЕ СТАНОВЯТСЯ ПОЛЕЗНЫМИ»	Холл 2 этаж	На мастер-классе участники познакомятся с минералами и узнают, как из них получить полезную составляющую. Найдем алмазы вместе!
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ГЕОРАДАР»	Холл 2 этаж	Как определить качество сооружения, есть ли трещины в здании или дефекты от строительства? Как оценить, сколько прослужит тоннель метрополитена? Заходите на мастер-класс и все узнаете!
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	Холл 2 этаж	Участники узнают о современных методах обеспечения экологической безопасности на различных производствах, научатся анализировать риски и предотвращать экологические катастрофы. Специалисты познакомят участников с технологиями охраны окружающей среды в контексте горного производства и расскажут, чем занимаются эксперты в области экологической безопасности и экологической культуры на горных предприятиях.
11:00 – 13:00	МАСТЕР-КЛАСС «МАРКШЕЙДЕРИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ МЕГАПОЛИСА»	Холл 2 этаж	На мастер-классе участники узнают, чем занимаются маркшейдеры в городском строительстве, а также попробуют выполнить маркшейдерские измерения.
11:00 – 13:00	ИНТЕРАКТИВ ХАКАТОН-КЛУБА ITAM	Коворкинг 1 этаж	Интерактивные задачи из мира технологических конкурсов и реальных решений в IT-сфере от победителей более 50-ти хакатонов и различных технических соревнований.
11:00 – 13:00	ИНТЕРАКТИВ ГЕЙМДЕВ-КЛУБА МИСИС	Коворкинг 1 этаж	Студенты, неравнодушные к игровой индустрии и разработке игр, расскажут, как работают современные игровые движки.
11:00 – 13:00	ИНТЕРАКТИВ ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОНКУРСОВ И ОЛИМПИАД	Коворкинг 1 этаж	Участники смогут решить интересные и нестандартные задачи по спортивному программированию.
11:00 – 13:00	ИНТЕРАКТИВ ДИЗАЙН-КЛУБА ITAM	Коворкинг 1 этаж	Участники смогут узнать о новых тенденциях в цифровом дизайне, посмотреть лучшие работы выпускников, а также задать вопросы и получить призы.
11:10 – 11:50	МАСТЕР-КЛАСС «МЫ СМОТРИМ В ТЕЛЕСКОП, ЧТОБЫ ВИДЕТЬ ЗВЕЗДЫ. А ЗАЧЕМ МЫ СМОТРИМ В МИКРОСКОП?»	Холл 2 этаж	Во время мастер-класса участники: - познакомятся с устройством светового металлографического микроскопа и научатся на нем работать; - рассмотрят микроструктуру сплавов на основе железа; - получат представление о возможностях применения электронных микроскопов для изучения тонкой структуры материалов, в том числе нанокристаллических.
11:00 – 13:00	ИНТЕРАКТИВ «МИР СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ»	Холл 2 этаж	В рамках интерактива участники не только узнают о современных разработках университета в области материаловедения, но и смогут увидеть реальные исследовательские лаборатории, а также самостоятельно провести несложные исследования в области материаловедения.
14:00 – 15:00	ЭКСПУРСИЯ В ЛАБОРАТОРИЮ «МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ»	Холл 2 этаж	
11:00 – 13:00	ИГРА «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭЛИАС», ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРОССВОРД	Холл 1 этаж	В процессе игры участники узнают множество новых экономических терминов и понятий, а также интересные факты о различных аспектах экономики.

11:00 – 11:50	ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ КВИЗ	Библиотека 2 этаж, правое крыло	Участники квиза проверяют свои знания языка, культуры и страноведения, примут участие в командных заданиях, чтобы проявить свои лингвистические компетенции.
11:00 – 11:50	МАСТЕР-КЛАСС ПО КАЛЛИГРАФИИ «ИСКУССТВО ВОСТОКА»	Библиотека 2 этаж, левое крыло	Участники мастер-класса осваивают основы каллиграфии, познакомятся с традиционными инструментами и материалами, которые используют в данном искусстве, а также создадут свой собственный шедевр. Мастер-класс станет отличной возможностью для участников не только получить новые знания и опыт, но и почувствовать себя частью культуры и искусства Китая.
11:00 – 11:50	МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ «ДИДЖИТАЛ-ДЕТОКС: КАК РАБОТАТЬ НА СВОЕ БУДУЩЕЕ И ВЫБИРАТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ?»	Библиотека 1 этаж	На мастер-классе участники получают рекомендации по организации своего времени в условиях информационного шума, а также смогут включить в свою подготовку к вузу критерии отбора качественных интернет-материалов. Полученные советы участники смогут проверить на практике.
11:10 – 11:50	ЛЕКЦИЯ «МАТЕМАТИКА В УНИВЕРСИТЕТЕ: К ЧЕМУ ГОТОВИТЬСЯ ШКОЛЬНИКУ?»	Нанозал 2 этаж	На интерактивной лекции расскажем абитуриенту: какие разделы математики изучают современные студенты, каких успехов они достигают в обучении, почему необходима математика современному студенту инженерного исследовательского университета.
13:00 – 13:40	МАСТЕР-КЛАСС ПО НАВЫКАМ ПУБЛИЧНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ	Библиотека 2 этаж, правое крыло	«От идеи до презентации: секреты успешного выступления». Что делает публичное выступление запоминающимся и успешным? Как подготовить классную презентацию, которая привлечет внимание аудитории? Как преодолеть страх сцены и говорить уверенно? Структура успешной презентации и правильное выделение ключевых моментов.



ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ИНТЕРАКТИВЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ И ЛЕКЦИИ



11:00 – 11:40	КВЕСТ «МИР ВОЗМОЖНОСТЕЙ МИСИС»	Холл 1 этаж	Студенческая жизнь – это не только занятия в аудитории, но и творческая самореализация, волонтерство и общение с людьми, близкими по духу и интересам. На квесте вы узнаете о многообразии направлений внеучебной деятельности в университете МИСИС, познакомитесь с успешными студентами и их проектами, а также получите возможность выиграть призы!
11:00 – 11:50	ИНТЕРАКТИВНАЯ ЛЕКЦИЯ «ИСТОРИЯ МИСИС – ИСТОРИЯ ПРОФЕССИЙ»	Аудитория Б-2 1 этаж	Интерактивная лекция расскажет об истории Университета науки и технологий МИСИС, а также об интересных фактах в развитии преподаваемых специальностей, познакомит с эволюцией профессий и направлений, представленных в Университете МИСИС.
11:00 – 11:50	ТРЕНИНГ ПО ЭФФЕКТИВНОЙ КОММУНИКАЦИИ	Аудитория Б-3 1 этаж	Тренинг поможет освоить навыки эффективной коммуникации, управления эмоциями, принципы вербальной и невербальной коммуникации, инструменты эффективного общения.
11:00 – 15:00	КЛУБ СТУДЕНЧЕСКИХ НАСТАВНИКОВ	Холл 1 этаж	Программа наставничества Университета МИСИС направлена на помощь студентам первого курса в адаптации в стенах alma mater и понимании, насколько прекрасной может быть студенческая жизнь!
11:00 – 15:00	КЛУБ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЙ ДРУЖБЫ	Холл 1 этаж	Клуб интернациональной дружбы Университета МИСИС – это международные молодежные конференции и форумы, а также другие интересные и яркие мероприятия. Цель клуба – создать комфортную и располагающую к общению среду для того, чтобы иностранные студенты нашего университета не только получали знания, но и вели полноценную студенческую жизнь, общались с друзьями и участвовали в увлекательных проектах.
11:00 – 15:00	СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ	Холл 1 этаж	Студенческий совет помогает делать университет лучше. Поддерживает идеи и проекты студентов, улучшает самоуправление, информирует о важных событиях, организует мероприятия и связывает студентов с администрацией университета.
11:00 – 15:00	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛУБ GREEN MISIS	Холл 1 этаж	Экологический клуб Университета МИСИС «Green MISIS» занимается просвещением сотрудников и студентов и помогает им прийти к экологичному образу жизни, а университету – к устойчивому развитию.
11:00 – 15:00	ТУРИСТСКИЙ КЛУБ	Холл 1 этаж	Туристский клуб Университета МИСИС – это студенческая организация, деятельность которой направлена на популяризацию и развитие туризма, здорового образа жизни, активного отдыха, патриотического и экологического воспитания. Члены клуба – неравнодушные к приключениям энтузиасты и мечтатели.
11:00 – 15:00	СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ ОБЩЕЖИТИЙ	Холл 1 этаж	Студенческий совет общежитий следит за сохранением и улучшением качества условий проживания в общежитиях университета с помощью социальной активности, самоорганизации и самоуправления студентов, помогает студентам решать возникающие вопросы.

11:00 – 15:00	СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО	Холл 1 этаж	Студенческая организация, которая помогает университету осуществлять его миссию – стать глобальным центром инженерного образования и науки. Студенческое научное общество Университета МИСИС объединяет студентов, интересующихся наукой, помогает им найти лабораторию и научного руководителя, получить опыт в организации мероприятий и проектов – от вузовского до международного уровня.
11:00 – 15:00	ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АРТЛАБ	Холл 1 этаж	«Арт Лаб» – это студенческое объединение, которое помогает обучающимся развить свой творческий потенциал. Благодаря «Арт Лаб» студенты учатся создавать собственные креативные проекты, обмениваться культурным опытом и навыками, содействовать организации концертов, фестивалей и культурно-массовых мероприятий.
11:00 – 15:00	ЦЕНТР КАРЬЕРНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ	Холл 1 этаж	Центр карьерного продвижения – это студенческий актив Центра карьеры и практической подготовки, который создает качественный контент, связанный со сферой трудоустройства. Главная задача участников объединения – прокачивание «гибких» навыков студентов, информирование их об актуальных вакансиях и стажировках от Центра карьеры и практической подготовки МИСИС, организация карьерных мероприятий и многое другое! Объединение стремится облегчить путь студентов к работе их мечты. Присоединяясь к сообществу, каждый сможет найти что-то для себя: от интервью со специалистами и HR-отделами до советов по составлению сильного резюме.
11:00 – 15:00	INTERNATIONAL STUDENT COUNCIL (ISC) / МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ	Холл 1 этаж	Объединение занимается оказанием всесторонней поддержки иностранным студентам. Основная задача – создание благоприятной среды для взаимодействия обучающихся со своего мира, построение дружеских отношений и помощь в адаптации к студенческой жизни в новой стране.
11:00 – 15:00	ВОЛОНТЕРСКИЙ КЛУБ	Холл 1 этаж	Волонтерский клуб Университета МИСИС объединяет активных студентов, которые работают волонтерами и тим-лидерами на площадках различных мероприятий, а также участвуют в социально значимых проектах.
11:00 – 15:00	КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР	Холл 1 этаж	Студенческое объединение, которое помогает учащимся развить их интеллектуальные способности в рамках внеучебной деятельности.
11:00 – 15:00	ПАТРИОТИЧЕСКИЙ КЛУБ	Холл 1 этаж	Патриотический клуб объединяет активную молодежь на основе общности интересов в сфере патриотического воспитания.
11:00 – 15:00	MISIS MEDIA	Холл 1 этаж	Студенческий медиацентр Университета МИСИС. В медиацентре каждый студент может попробовать себя в качестве фотографа, видеооператора, режиссера монтажа, корреспондента или копирайтера. MISIS Media проводит съемки фото- и видеорепортажей главных мероприятий университета, а также участвует в проведении онлайн-трансляций.
11:00 – 15:00	ДИЗАЙН-КЛУБ ИТАМ	Коворкинг 1 этаж	Дизайн-клуб – это сообщество единомышленников, в котором каждый студент может получить необходимые навыки для успешного проектирования продуктов, рекламы и предметов, а также раскрыть свой творческий потенциал и научиться работать с графическими инструментами.
11:00 – 15:00	ГЕЙМДЕВ-КЛУБ	Коворкинг 1 этаж	Геймдев-клуб Университета МИСИС – активно развивающееся сообщество, участники которого популяризируют разработки игр в России, а также повышают уровень своих навыков в этой области. Геймдев-клуб разрабатывает ИТ-платформу в МИСИС (ИТАМ) для поддержки студенческих инициатив в сфере информационных технологий.
11:00 – 15:00	ХАКАТОН-КЛУБ ИТАМ	Коворкинг 1 этаж	Хакатон-клуб – сообщество студентов, которые принимают участие в технологических конкурсах и хакатонах. Цель сообщества – развитие навыков и компетенций в решении реальных задач бизнеса, которые имеют значительный потенциал для прикладного применения.
11:00 – 15:00	КЛУБ ИГРОВЫХ РАЗРАБОТЧИКОВ ИТАМ	Коворкинг 1 этаж	В клубе игровых разработчиков студенты совместно изучают особенности игровой индустрии, учатся работать с различными технологиями для разработки игр и участвуют в соревнованиях разработчиков GameJam.
11:00 – 15:00	ML-КЛУБ ИТАМ	Коворкинг 1 этаж	Объединение студентов, занятых машинным обучением. Студенты пробуют обучать нейронные сети и генерировать картины.
11:00 – 15:00	СТУДЕНЧЕСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО	Холл 2 этаж	Объединение студентов, занятых инжинирингом. Во время занятий клуба студенты учатся не только пользоваться 3D-принтерами, различными станками и сканерами, но и творчески работать в команде над реализацией реальных промышленных проектов.
11:00 – 15:00	ЯРМАРКА СТУДЕНЧЕСКИХ СПОРТИВНЫХ КЛУБОВ	Холл 2 этаж	Представление студенческих спортивных секций и сборных, мастер-классы по игровым видам спорта, выступление группы поддержки. Студенты могут стать членами секций и сборных по баскетболу, волейболу, футболу, теннису, шахматам, настольному теннису, легкой атлетике, карате, самбо, дзюдо, плаванию, пауэрлифтингу, армрестлингу, боксу, хоккею и даже бильярду.
13:00 – 13:40	МАСТЕР-КЛАСС «КАК ПРЕОДОЛЕТЬ КОНФЛИКТ»	Библиотека 2 этаж, левое крыло	На мастер-классе с помощью увлекательных заданий вы узнаете, как можно предотвратить или разрешить конфликтную ситуацию.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ВАЖНОЕ О ПРАВИЛАХ ПРИЁМА ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ →



12:00 – 13:00
13:00 – 14:00

ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ ТЕХНОЛОГИЙ

Аудитория Б-2
1 этаж

Университет МИСИС сегодня занимает лидирующие позиции в области материаловедения, технологии материалов, инжиниринга оборудования благодаря внедрению современных образовательных и производственных технологий, четкому пониманию потребностей мирового рынка труда и тенденций его развития. Выпускники института могут не только разрабатывать инновационные технологии для самых перспективных отраслей (авиастроения, энергетики, атомной промышленности и др.), но и знают, как успешно внедрять их на производстве. Институт технологий – это отличный старт для карьеры в бизнесе, на государственной службе или в науке.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Инновационное производство стали
- Аддитивные и порошковые материалы
- Цифровизация технологических процессов
- Инжиниринг оборудования и технологий
- Логистика и экодизайн промышленных технологий
- Технологии производства металлов

12:00 – 13:00
13:00 – 14:00

ЗНАКОМСТВО С ГОРНЫМ ИНСТИТУТОМ

Нанозал
2 этаж

Университет МИСИС готовит специалистов в области горного дела более 100 лет – с 1918 года, когда была образована Московская горная академия. Сегодня НИТУ МИСИС входит в ТОП-30 лучших вузов мира по направлению «Инжиниринг – 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. Именно они – главные участники будущих проектов по добыче полезных ископаемых в океане и космосе.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Геотехнологии
- Цифровизация и моделирование технологических процессов
- Подземное строительство
- Промышленная и экологическая безопасность
- Инжиниринг горных машин
- Обогащение полезных ископаемых
- Управление энергоресурсами
- Геомеханика
- Промышленный контроль в горном и нефтегазовом деле

12:00 – 13:00
13:00 – 14:00

ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

Концертный зал
2 этаж

Учеба в Институте компьютерных наук – это уникальная возможность войти в элиту мирового программирования. Студенты института специализируются в области искусственного интеллекта и машинного обучения, программной инженерии, управлении автономными транспортными системами и промышленном дизайне. В институте есть представительства ключевых IT-компаний России: СБЕР, VK, ЦИФРА, АСТРА, курсы которых интегрированы в учебный процесс. Востребованность выпускников подтверждается лидерскими позициями в рейтингах по трудоустройству SuperJob, Career и HeadHunter.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Робототехника и киберфизические системы
- Системная и программная инженерия
- Интеллектуальные системы анализа данных
- Машинное обучение
- Интернет вещей
- Графический дизайн и 3D-дизайн
- Информационные системы и технологии
- Разработка мобильных и web-приложений
- BIM-технологии
- Управление IT-проектами

12:00 – 13:00
13:00 – 14:00

ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Аудитория Б-3
1 этаж

Современным высокотехнологичным компаниям нужны специалисты, обладающие междисциплинарными компетенциями. Именно таких управленцев для экономики будущего готовит Университет МИСИС – профессионалов, разбирающихся в макроэкономике и новейших технологиях, знающих особенности менеджмента и производства, владеющих информацией о последних научных разработках отрасли. Университет сотрудничает более чем с 1600 компаниями, которые заинтересованы в привлечении универсальных специалистов из числа наших выпускников.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Цифровая экономика
- Финансы и кредит
- Бизнес-анализ, аудит и налогообложение
- Аналитика бизнеса и финансовый консалтинг
- Управление проектами
- Управление бизнесом
- Маркетинг, продажи и электронная коммерция
- Управление цепями поставок и логистикой

12:00 – 13:00
13:00 – 14:00

ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ БАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Аудитория Б-1
1 этаж

Конкурентное преимущество наших лингвистов в том, что они получают прикладные знания благодаря проектному обучению, специальному акценту на технологиях во время образовательного процесса, а также адаптации учебных программ с учетом требований рынка труда в области педагогики, лингвистики, перевода и медиакоммуникации. Развитие универсальных навыков интегрировано как в программу обучения, так и в систему профессионально-личностного развития, реализуемую службой поддержки студентов. Опыт сотрудничества с ведущими зарубежными партнерами позволяет обеспечивать комплексную систему подготовки с учетом российских и международных стандартов.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Перевод в сфере науки и технологий
- Медиалингвистика и коммуникация
- Цифровая лингвистика
- Педагогическое проектирование образовательных программ
- Методика преподавания и обучение в цифровой среде

12:00 – 13:00
13:00 – 14:00

ЗНАКОМСТВО С ИНСТИТУТОМ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Аудитория Б-4
1 этаж

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. Уровень знаний выпускников позволяет им получать высокооплачиваемую работу в крупнейших исследовательских и научно-производственных центрах, бизнес-компаниях и госструктурах, создавать малые инновационные предприятия.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Квантовые технологии
- Инновационные материалы
- Полупроводники и диэлектрики
- Технологии микро- и нанoeлектроники
- Металловедение
- Биоматериаловедение
- Функциональные материалы