

Техническое задание по программе мероприятий дня открытых дверей и каникулярной школы факультета управления и социально-технических сервисов

Время	Название мероприятия	Аннотация мероприятия	Целевая аудитория	Место проведения	Ответственный	МТО
30 марта 2026						
12:00-12:30	День открытых дверей факультета Презентация направлений подготовки. Консультации по вопросам поступления и обучения.	Приветственное слово, декан факультета. Особенности приемной кампании 2026 г.	Школьники 10, 11 классы/ СПО	408, Актальный зал	Семахин Е.А., декан ФУиСТС, к.э.н., доцент Казначеева С.Н. Зам. декана ФУиСТС, к.п.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
Кафедра инновационных технологий менеджмента						
13:40-15:10	Мастер-класс «Калейдоскоп возможностей!»	Абитуриенты познакомятся с особенностями приема в университет на направления подготовки «Менеджмент», «Туризм» в 2026 году.	Школьники 10, 11 классы/ СПО	Корпус 7, ауд. 206	Казначеева С.Н. к.п.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
13:40-15:10	Мастер-класс «Менеджмент-маркетинг организаций»	Абитуриенты познакомятся с принципами маркетинга в управлении организациями.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. 206	Булганина С.В., к.т.н., доцент	
13:40-15:10	Мастер класс «Кто такой менеджер HR?»	В рамках мастер класса слушатели узнают о новых направлениях развития менеджмента, познакомятся с основными профессиональными программами по направлению «Менеджмент», разберут интересные кейсы в работе менеджера.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд.303	Шкунова А.А., к.п.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
15:30-17:00	Мастер-класс «Секреты профессионального развития в туризме»	Абитуриенты узнают о специфике туристского рынка и перспективах развития в индустрии туризма.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд.213	Крылова Т.В., к.п.н., доцент	
Кафедра экономики предприятия						
12:00-13:30	Презентация программы по специальности 38.02.01 Экономика	Презентация программы знакомит абитуриентов со спецификой обучения, карьерными перспективами и	Школьники 10, 11 классы	Корпус 7, ауд. ТУПК 19	Козлова Е.П., к.э.н., доцент	

	и бухгалтерский учет (по отраслям)	особенностями получения квалификации бухгалтера, экономиста по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».				
12:00-13:30	Презентация программы 38.03.01 Экономика / Экономика и финансы	Абитуриенты узнают о правилах поступления, уникальном учебном плане и карьерных возможностях после окончания бакалаврской программы «Экономика» / «Экономика и финансы». Презентация раскроет содержание обучения и преимущества, которые получают выпускники на современном рынке труда.	Школьники 10, 11 классы	Корпус 7, ауд. 319	Романовская Е.В., к.э.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
12:00-13:30	Презентация программы 38.03.01 Экономика / Экономика предприятий и организаций	Абитуриенты познакомятся с требованиями к поступлению, особенностями подготовки и обучения, а также узнают о востребованности выпускников и карьерных перспективах.	Школьники 10, 11 классы/ СПО	Корпус 7, ауд. 213	Андряшина Н.С., к.э.н., доцент	
12:00-13:30	Презентация программы 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)/ Экономика и управление организацией	Абитуриенты познакомятся с требованиями к поступлению, особенностями подготовки и обучения, а также узнают о востребованности выпускников и карьерных перспективах.	Выпускники бакалавриата	Корпус 7, ауд. 209	Кузнецова С.Н., к.э.н., доцент	
12:00-13:30	Презентация программы магистратуры Экономика / Экономика и управление организацией	Магистратура по направлению Экономика / Экономика и управление организацией» объединяет глубокие знания отраслевых технологий с методиками педагогики и экономики, а также управления в сфере образования. Из презентации вы узнаете: требования к сдаче вступительного испытания, особенности подготовки	Выпускники бакалавриата	Корпус 7, ауд. 210	Кузнецов В.П., д.э.н., профессор	Электронная доска или проектор (ноутбук)

		магистрантов, знания и навыки выпускников.				
12:00-13:30	Презентация программы бакалавриата «Промышленный инжиниринг»	Абитуриенты ознакомятся с особенностями подготовки и обучения, также узнают о перспективах трудоустройства и карьерного роста.	Школьники 10, 11 классов	Корпус 7, ауд. ТУПК 25	Гарина Е.П., доцент	Электронная доска
13:40-15:10	Мастер-класс «Человеческий капитал в эпоху цифровых изменений»	Участники познакомятся с наиболее востребованными навыками, узнают, какие знания помогают оставаться конкурентоспособными, и как выстроить стратегию профессионального развития в условиях цифровых изменений.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 25	Романова Ю.В., к.э.н., преподаватель	Электронная доска или проектор (ноутбук)
13:40-15:10	Мастер-класс «Экономика замкнутого цикла»	Погрузитесь в новую философию экономики, где нет места мусору, а есть только ресурсы для повторного использования. Мы расскажем, как современные специалисты внедряют «зеленые» технологии и создают ответственный бизнес.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 213	Цымбалов С.Д., д.т.н., профессор	Электронная доска или проектор (ноутбук)
Кафедра профессионального образования и управления образовательными системами						
12:00-13:30	Ролевая игра «Жизнь абитуриента»	Абитуриенты познакомятся со структурой и особенностями поступления в НГПУ им. Козьмы Минина в формате ролевой игры (на основе игры «Бункер»).	Школьники 10, 11 классы	Корпус 7, ауд. ТУПК17	Хижная А.В., к.п.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
12:00-13:30	Мастер-класс «Чем поможет научная деятельность при поступлении в вуз?»	Абитуриенты узнают условия поступления в вуз при наличии результатов научно-исследовательской деятельности.	Школьники 10, 11 классы /студенты СПО	Корпус 7, ауд.403	Зиновьева С.А., к.п.н., доцент	Проектор
12:00-13:30	«Ролевая игра «Вход в профессию»	Абитуриенты знакомятся с различными профессиями, что поможет им в выборе профессиональных сфер при поступлении в вуз.	Школьники 10, 11 классы /студенты СПО	Корпус 7, ауд.402	Земляницына Е.А., к.п.н., ст. преподаватель	Электронная доска или проектор (ноутбук)
13:40-15:10	Презентация направления подготовки «Профессиональное	Абитуриенты познакомятся с требованиями к поступлению, особенностями	Школьники 10, 11 классы /студенты СПО	Корпус 7, ауд.403	Маркова С.М., д.п.н., профессор	Проектор

	обучение (по отраслям)»	подготовки и обучения по направлению подготовки «Профессиональное обучение (по отраслям)».				
31 марта 2026						
Кафедра экономики предприятия						
8:30-10:00	Мастер-класс «Система 5S: секреты успешного внедрения»	Формирование навыков применения различных способов сокращения потерь и инструментов увеличения эффективности работы.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 319	Андряшина Н.С., к.э.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
8:30-10:00	Мастер-класс «Экологическая безопасность в России»	Ознакомление слушателей с принципами организации экологической безопасности в России на микро- и мега-уровнях.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 322	Цымбалов С.Д., д.т.н., профессор	Электронная доска или проектор (ноутбук)
10:10 - 11:40	Мастер-класс «Клики против денег: Экономика цифровых платформ»	Абитуриенты на реальных и знакомых кейсах увидят, как работают экономические законы в цифровой среде, и сформируют понимание профессии современного экономиста-аналитика.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 19	Козлова Е.П., к.э.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
10:10-11:40	Мастер-класс «Эффективные практики применения бережливых технологий»	Изучение современных технологий и инструментов бережливого производства, а также методов их внедрения на предприятиях и организациях.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. 319	Романовская Е.В., к.э.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
10:10-11:40	Мастер-класс «Профессия экономист: особенности»	Абитуриенты познакомятся с направлениями подготовки кафедры экономики предприятия. Узнают, какие компетенции будут сформированы в рамках образовательных программ, познакомятся с профессорско-преподавательским составом, а также особенностями направлений подготовки.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 213	Кузнецов В.П., д.э.н., профессор	Электронная доска или проектор (ноутбук)
10:10-11:40	Мастер-класс «Акулы бизнеса»	На мастер-классе прокачаем эрудицию, коммуникативные навыки, бизнес-терминологию. Ты узнаешь все о мире	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 209	Кузнецова С.Н., к.э.н., доцент	

		финансов и работе мирового рынка. Познакомишься с алгоритмами бизнеса и бизнес-практиками. Сможешь осознанно выбрать будущую профессию. Раскроешь природу креативного мышления и логики с помощью игр и квестов.				
12:00-13:30	Мастер-класс «Искусственный интеллект в бизнес-процессах: от данных к результатам»	Участники узнают, как цифровые инструменты помогают снижать издержки, повышать производительность и принимать более точные управленческие решения.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 25	Романова Ю.В., к.э.н., преподаватель	Электронная доска или проектор (ноутбук)

Кафедра инновационных технологий сервиса

12:00-13:30	Мастер-класс «Бережливые технологии»	Абитуриентами познакомятся с базовыми понятиями бережливых технологий. Рассмотрят практические примеры.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. 213	Булганина С.В., к.т.н., доцент	
13:40-15:10	Мастер-класс «Калейдоскоп возможностей!»	Абитуриенты познакомятся с особенностями приема в университет на направления подготовки «Менеджмент», «Туризм» в 2026 году.	Школьники 10, 11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 206	Казначеева С.Н. к.п.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)

1 апреля 2026

Кафедра инновационных технологий менеджмента

9:30-10:30	Мастер-класс «Методы тайм-менеджмента»	Абитуриенты узнают о методах управлением временем, инструментами оптимизации работы.	Школьники 10, 11 классы / СПО	https://sferum.ru/?call_link=-yVMHpSEmV9b51QMP60Q-RK75HRO=-Th4G7nXJguW7mk	Булганина С.В., к.т.н., доцент	
10:00-11:00	Мастер-класс «Туризм в Мининском»	Абитуриенты познакомятся с направлением подготовки 43.03.02 Туризм, узнают о перспективах профессионального развития в сфере туризма и гостеприимства.	Школьники 10, 11 классы / СПО	https://sferum.ru/?call_link=gCZ064cE1qaUFthJaJbRAyGkHMtiF7qqzLUTQwyk5_0	Крылова Т.В., к.п.н., доцент	
14:00-15:00	Мастер-класс «Тайм-менеджмент для всех»	Абитуриенты построят базовые инструменты расстановки приоритетов и планирования личного времени.	Школьники 10, 11 классы / СПО	https://sferum.ru/?call_link=PIYnxOpwXfugNqs6F8y4uCSvFKo3TfbxYJeBuIA_y_s	Прохорова М.П., к.п.н., доцент	

Кафедра технологий сервиса и технологического образования

10:10-11:40	Мастер класс «Компетенции специалиста по сервису: что требует рынок сегодня»	Участники познакомятся с актуальными требованиями работодателей к навыкам и личностным качествам специалистов сферы услуг, а также с ключевыми трендами формирования сервис-компетенций на современном рынке труда.	Школьники 10,11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 19	Смирнова Ж.В., зав. кафедрой ТСиТО	Электронная доска или проектор (ноутбук)
11:30-12:30	Мастер-класс «Секреты успешного сервиса: как превратить клиентов в поклонников»	В современном бизнесе успешный сервис становится ключевым фактором конкурентоспособности. На мастер-классе участники узнают об особенностях работы в сфере сервиса, о лучших практиках и методах, которые помогут не только удовлетворить потребности клиентов, но и превратить их в постоянных потребителей вашего бренда. Слушатели узнают о возможностях получения образования по этому направлению подготовки.	Школьники 10,11 классы/СПО	Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/91781799427?pwd=aTk4aE8vNmdZVlh4ZnVHVzBjeWN2dz09 Идентификатор конференции: 917 8179 9427 Код доступа: 7VЗРАМ	Мочалина М.В., доцент, к.п.н.	
12:00-13:30	Мастер-класс «Сервис в мегаполисе»	Профориентационное мероприятие, знакомство с новыми технологиями в сервисе индустрии моды и технологиях швейного производства.	Школьники 10,11 классы/СПО	Корпус 7, ауд.220	Кутепова Л.И., доцент, к.п.н.	Электронная доска или проектор (ноутбук)
12:00-13:30	Мастер-класс «Живой склад: цифровая трансформация логистики»	Склад похож на живой организм. Грузы, которые различаются по характеристикам, прибывают, убывают, заменяются новыми и т.д. Здесь нужна продуманная складская логистика. На мастер-классе обучающиеся узнают, как цифровые технологии помогают осуществлять логистические процессы.	Школьники 10,11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. 311	Черней О.Т., доцент, к.п.н.	Электронная доска или проектор (ноутбук)
13:40-15:10	Образовательный интенсив «Инновационные технологии 21 века»	Абитуриенты познакомятся с различными современными достижениями науки и	Школьники 10,11 классы/СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 8	Голубева О.В., доцент, к.п.н.	Электронная доска или проектор (ноутбук)

		техники и их практическим применением; примут участие в обсуждении на тему «Моя профессия: список открытий будущего».				
Кафедра профессионального образования и управления образовательными системами						
10:10-11:40	Мастер-класс «Основы научно-исследовательской деятельности абитуриента»	Абитуриенты узнают какие формы НИР проводят вузы, как разрабатывать научно-исследовательские работы, и как участвовать в научных мероприятиях вуза.	Школьники 10, 11 классы / студенты СПО	Корпус 7, ауд. 400	Зиновьева С.А., к.п.н., доцент	
10:10-11:40	Мастер-класс «Непрерывное профессиональное образование: новые тенденции»	Абитуриенты узнают какие изменения происходят в системе непрерывного профессионального образования, что нас ждет в будущем и какие изменения в системе образования произойдут в ближайшем будущем.	Школьники 10, 11 классы / студенты СПО	Корпус 7, ауд. 400	Маркова С.М., д.п.н., профессор	
2 апреля 2026						
Кафедра профессионального образования и управления образовательными системами						
10:10 – 11:40	Квест «Мир профессий»	В рамках квеста абитуриенты познакомятся с направлениями подготовки на факультете управления и социально-технических сервисов в игровом формате.	Студенты СПО	Корпус 7, ауд. 400, 401, 411	Хижная А.В., к.п.н., доцент	
Кафедра технологий сервиса и технологического образования						
12:00-13:30	Мастер-Класс «Требования к поступлению в магистратуру»	Участники мероприятия познакомятся с магистерскими программами вуза, правилами и требованиями к поступлению в магистратуру, особенностями оформления и компоновки портфолио, особенностями поступления в 2026 году.	Студенты - бакалавры	Корпус 7, ауд. ТУПК 18	Чайкина Ж.В., доцент, к.п.н	Электронная доска или проектор (ноутбук)
12.00-13.30	Мастер-класс «Цифровые технологии в обучении»	Абитуриенты узнают, как использовать Цифровые технологии для повышения уровня своего образования, а также познакомятся с открытыми онлайн-курсами, которые	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 19	Каткова О.В., доцент, к.п.н	Электронная доска или проектор (ноутбук)

		можно изучать самостоятельно.				
Кафедра инновационных технологий менеджмента						
13:00-14:00	Мастер-класс «Профессия менеджер»	Мастер-класс «Профессия менеджер» раскрывает ключевые компетенции для успешного управления командой и проектами.	Школьники 10, 11 классы / СПО	https://sferum.ru/?call_link=1t4spVpCX3K2h_iMsnKFPJiFOAtUrg5hibd1j2Jz84	Винникова И.С., к.э.н., доцент	
Кафедра страхования, финансов и кредита						
13:40-15:10	Мастер-Класс «Цифровой рубль»	Участники познакомятся с актуальной информацией про цифровой рубль, преимущества и недостатки использования данным ресурсом. Перспективы развития в нынешних условиях.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. 301	Шустова К.В., преподаватель	Электронная доска
3 апреля 2026						
Кафедра технологий сервиса и технологического образования						
10:10 - 11:40	Мастер-класс «Цифровой транспорт и логистика: как технологии меняют отрасль»	Участники познакомятся с современными цифровыми решениями в транспортной сфере и логистике, узнают о ключевых технологических трендах и их влиянии на развитие отрасли, а также получают представление о перспективных профессиях будущего в этой области.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 19	Тихонова Н.А., ст. преподаватель	Электронная доска или проектор (ноутбук)
10:10.- 11:40	Мастер-класс «Маршрут профессии «Организация перевозок на транспорте»	На мастер-классе участники попробуют себя в роли логистов и диспетчеров. Узнают, как строить оптимальные маршруты, рассчитывать время и избегать пробок. А ещё — выяснят, почему профессия «Организация перевозок» — это про математику, стратегию и спасение мира от хаоса на дорогах!	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 18	Скачкова Е.Г., к.ф.-м.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
13:40-15:10	Мастер-класс «История	В ходе занятия участники:	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. ТУПК 19	Пермовский А.А.,	Электронная доска или

	общественного транспорта»	ключевыми этапами развития общественного транспорта в мире; узнают о появлении и распространении таких видов транспорта, как трамвай, автобус, троллейбус, метро; обсудят значение общественного транспорта для развития городов и качества жизни горожан.			к.э.н., доцент	проектор (ноутбук)
Кафедра профессионального образования и управления образовательными системами						
13:40-15:10	Мастер-класс «Мое будущее в вузе»	В ходе мастер класса участники познакомятся с основными направлениями и профилями подготовки. Цель мастер-класса: повышение статуса, престижа бакалавра профессионального обучения среди учащихся старших классов и поддержка талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении. Мастер-класс проводится с использованием образовательных технологий обучения, позволяющих быстро и качественно освоить материал.	Школьники 10, 11 классы / СПО	Корпус 7, ауд. 319	Быстрова Н.В., к.п.н., доцент	Электронная доска или проектор (ноутбук)
Кафедра инновационных технологий менеджмента						
15:00 - 15:30	Мастер - класс «Выбираем лучшего кандидата!»	Количество организаций постоянно растет, появляются виртуальные команды и новые проекты, где задействован самый ценный ресурс – люди! Приглашаем принять участие в нашем мастер-классе! Вы узнаете о новых направлениях развития менеджмента, познакомитесь с основными профессиональными программами по направлению «Менеджмент».	Школьники 10, 11 классы / СПО	https://sferum.ru/?call_link=oqjpcGGdpRiyZVQVgmEOAZINE N4XV5-5Q5PC8NRQaW4	Шкунова А.А., к.п.н., доцент	