



**ТЕХНО
ТРЕК**

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

Дата проведения: 28 апреля 2026 г.

Место проведения: ВШТЭ СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 4

ЧАСТЬ I. ДЛЯ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ

10.50-11.20	Встреча и регистрация участников	
11.20-12.20	<p>Концертный зал, 5 этаж</p> <p>Открытие. Панельная дискуссия: «Карьера: эффективное обучение, монетизация знаний и навыков»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что выбрать: собственный бизнес, фриланс, работу по найму, карьеру учёного. • Отзывы выпускников, что было наиболее полезно в обучении, а чего не хватило. • Нововведения в трудовой кодекс. Сравнение особенностей трудовых отношений при работе по найму, фрилансе или организации собственного бизнеса (риски и гарантии). • Старт карьеры во время обучения в вузе. • Управление карьерой – как можно менять карьерную траекторию в разные периоды. <p>В числе участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Е.А. Кикоть – генеральный директор ООО «Невская энергетика» • К.А. Федотов - начальник управления развития электроэнергетического сектора ОАО «Газпром» • М.А. Магадеева – главный государственный инспектор труда Северо-Западная межрегиональная территориальная государственная инспекция труда • В.А. Рыжиков – доцент кафедры промышленной теплоэнергетики ВШТЭ СПбГУПТД • А.Ю. Котова – зам. директора института управления и экономики ВШТЭ СПбГУПТД 	
12.30-14.30	<p>Северо-Западная межрегиональная территориальная государственная инспекция труда</p> <p>«Реальные кейсы: когда закон был на стороне работника»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-320</p>	<p><i>Зона студенческого досуга, 6 этаж</i></p> <p>Работа Консультационного центра работодателей по</p>

	<p>Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»</p> <p>«Резюме как в сказке»</p> <p>Есть ли у Ильи Муромца шанс найти престижную работу? И как ему рассказать о своих навыках, чтобы оценили силушку богатырскую и презентовать себя так, чтобы понравиться даже самому строгому работодателю? Для Вас мы проведем увлекательную викторину и мастер-класс по созданию резюме и самопрезентации.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-301</p>	<p>вопросам целевого набора, стажировок, практик, трудоустройства</p>
	<p>Филиал АО «АЭМ-технологии» «Ижора»</p> <p>«Секреты идеального резюме. Как выделиться на рынке труда»</p> <p>На мастер-классе мы познакомим Вас со структурой резюме, пройдемся по всем ключевым разделам: от контактной информации до достижений. Научим грамотно и лаконично описывать свой опыт, выделять сильные стороны и демонстрировать свою ценность для компании.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-420</p>	
	<p>НПАО «Светогорский ЦБК»</p> <p>«Как найти свое призвание»</p> <p>В рамках мастер-класса студенты получают практические рекомендации и инструменты по поиску своего профессионального призвания.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-416</p>	
	<p>ООО «ИНПРО Инжиниринг и Консалтинг»</p> <p>«Современное проектирование промышленных объектов»</p> <p>Демонстрация процесса проектирования промышленных зданий со стороны различных разделов, современные методы проектирования, 3D моделирование, создание плагинов.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-514</p>	

	<p>АО «ТЭК СПб»</p> <p>Игра «ТЭК»</p> <p>Уникальная игра «ТЭК», разработанной АМР АО «ТЭК СПб». Моделирование реальных процессов обеспечения бесперебойного снабжения потребителей теплом.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-201</p>	
	<p>АО «ТЭК СПб»</p> <p>«Химводоподготовка!»</p> <p>Программа позволяет показать, как проходят этапы химводоподготовки на предприятии.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-203</p>	
	<p>ООО «Рэмос-Альфа»</p> <p>«От идеи к коробке: как создается упаковка, которую вы видите каждый день»</p> <p>Мастер-класс направлен на знакомство участников с профессиями инженера-конструктора и дизайнера в области разработки упаковки из гофрокартона.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-307</p>	
	<p>НПАО «СветоТехСервис»</p> <p>«Основы анализа состояния динамического оборудования. Знакомство с лазерной центровкой»</p> <p>Знакомство с инструментами для анализа состояния оборудования. Их практическое применение. Демонстрация влияния вибрации на работу оборудования. Центровка оборудования с применением лазерного прибора для точной выверки валов.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-411</p>	
	<p>ООО «Эксимо»</p> <p>«Сортировать нельзя выбросить»</p> <p>Лекция о том, что происходит с отходами потребления и упаковки. Как простыми действиями увеличить процент вовлечения рециркулируемых отходов во вторичную переработку.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-302</p>	

	<p>ПАО «ТГК-1»</p> <p>«ПАО «ТГК-1» - Энергия будущего!»</p> <p>«Помощь в трудоустройстве» Выступление представителей ТЭЦ, Учебного центра, Группы по подбору персонала</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-303</p>	
	<p>АО «Сегежский ЦБК»</p> <p>«Что скрывает бумага? Квиз-путешествие по Сегежскому ЦБК!»</p> <p>Среди участников проводится викторина и рассказ о производстве.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-504</p>	
	<p>НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ</p> <p>«Резюме как визитная карточка»</p> <p>Мастер-класс как правильно составить резюме с демонстрацией презентации.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-516</p>	
	<p>СПб ГУП «Горэлектротранс»</p> <p>«Строим карьерные маршруты в ГЭТ»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-418</p>	
	<p>АО «Управляющая компания «СТАРТ»</p> <p>«ИИ ищет работу за вас: возможности, ловушки и взгляд с другой стороны»</p> <p>Нейросети обещают упростить поиск работы - адаптировать резюме, написать письмо, откликнуться на сотни вакансий в один клик. Но что на самом деле происходит с такими откликами в HR-системах - и почему массовый авто-отклик может закрыть перед вами двери раньше, чем вы успеете познакомиться? На мастер-классе разберём, как грамотно использовать ИИ-инструменты при поиске работы, где они реально помогают, а где создают лишь иллюзию активности, и как выглядит «цифровой след» кандидата глазами рекрутера - изнутри, без прикрас.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-304</p>	

	<p>ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»</p> <p>«От известняка до глинозёма: технология в формулах»</p> <p>Учащимся будет предложено соотнести колбы с формулами и образцами продукции завода. По мере соотнесения специалист отдела кадров будет рассказывать об уникальности технологии предприятия.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-411</p>	
	<p>ООО «СВЕЗА»</p> <p>«Магия резюме: как заставить HR позвонить?»</p> <p>«Интервью без страха: гайд по самопрезентации»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-311</p>	
14.30 – 15.30	<p>Презентация компании АО «Невское проектно-конструкторское бюро»</p> <p>«Будь корабелом!»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-503</p>	
	<p>Презентация компании ООО «Неохим»</p> <p>История успеха выпускников ВШТЭ СПбГУПТД</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-320</p>	
	<p>Презентация компании АО «Активный Компонент»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-320</p>	
	<p>Презентация компании ООО «МФЦ Выборг Лес» Для направлений подготовки 18.03.01, 29.03.03</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-320</p>	
	<p>Презентация компании АО «Группа Илим»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-320</p>	
	<p>Презентация компании «Северо-Западное межрегиональное управление Росприроднадзора»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-302</p>	
	<p>Презентация компании АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-317</p>	
	<p>Презентация компании ООО «ПетроЭнергоКонтроль»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-503</p>	
	<p>Презентация компании ООО «МФЦ Выборг Лес» Для направлений подготовки 15.03.02, 15.03.04</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-317</p>	

	<p>Презентация компании ООО «Газпромнефть-Снабжение»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. Б-404</p>	
	<p>Индивидуальное посещение консультационного центра обучающимися</p>	
<p>15.30</p>	<p>Завершение программы для студентов и выпускников вуза</p>	

ЧАСТЬ II. ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И УЧАЩИХСЯ КОЛЛЕДЖЕЙ

13.00-13.30	Встреча и регистрация участников	
13.30-14.30	<p>Концертный зал, 5 этаж</p> <p>Открытие. Сессия «Траектория карьеры. Выбери свое будущее»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что делать после окончания школы (работа, колледж, вуз)? • В чем отличие среднего профессионального образования от высшего – как влияет полученная квалификация на траекторию карьеры. • Целевое обучение, что это такое. Гарантия поступления и трудоустройства. • Различные формы обучения (очная, очно-заочная, заочная) плюсы и минусы, как принять правильное решение. <p>В числе участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Н.М. Федорец – начальник отдела по работе со студентами ВШТЭ СПбГУПТД • А.Е. Никифорова - начальник отдела координации целевого обучения департамента профессиональной ориентации СПбГУПТД • А.Г. Николаева – заместитель директора по развитию образовательной деятельности ВШТЭ СПбГУПТД 	
14.30-16.30	<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«Профессиональное тестирование» Ауд. Б-507</p> <hr/> <p>Презентация компании АО «Активный Компонент» Ауд. В-504</p> <hr/> <p>НПАО «Светогорский ЦБК»</p> <p>«Прописные истины о бумаге»</p> <p>В рамках мастер-класса ребята обсудят общепринятые мифы о бумаге и получают достоверные знания, что из них является правдой, а что действительно миф. А также узнают, что означает производить бумагу устойчиво, рационально и ответственно.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-416</p>	<p><i>Холл ВШТЭ, 1 этаж</i></p> <p>Работа Профорientационного центра ВШТЭ</p> <p>по вопросам целевого набора</p>

	<p>АО «ТЭК СПб»</p> <p>Игра «ТЭК»</p> <p>Уникальная игра «ТЭК», разработанной АМР АО «ТЭК СПб». Моделирование реальных процессов обеспечения бесперебойного снабжения потребителей теплом.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-201</p>	
	<p>АО «ТЭК СПб»</p> <p>«Химводоподготовка!»</p> <p>Программа позволяет показать, как проходят этапы химводоподготовки на предприятии.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-203</p>	
	<p>СПб ГУП «Горэлектротранс»</p> <p>«Прогрессивный электрик»</p> <p>Участникам необходимо собрать розетку электросвязи за ограниченное время с использованием «бережливых» методик сборки.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-418</p>	
	<p>ПАО «ТГК-1»</p> <p>«ПАО «ТГК-1» - Энергия будущего!»</p> <p>Выступление представителей ТЭЦ, Учебного центра, Группы по подбору персонала.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-303</p>	
	<p>АО «НИИЭФА»</p> <p>«Атомный Квиз»</p> <p>Любите атомную энергию и хотите проверить свою эрудицию? Тогда наш квиз — то, что вам нужно!</p> <p>Участников ждёт командная игра: разделитесь на пятёрки, придумайте звучное название и включите режим «мозгового штурма». Вам предстоит отвечать на вопросы об атомной отрасли.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-516</p>	
	<p>Презентация компании ООО «ПетроЭнергоКонтроль»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-514</p>	

<p>ООО «Пикалёвский глиноземный завод»</p> <p>«От известняка до глинозёма: технология в формулах»</p> <p>Учащимся будет предложено соотнести колбы с формулами и образцами продукции завода. По мере соотнесения специалист отдела кадров будет рассказывать об уникальности технологии предприятия.</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-411</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«Что такое логистика?»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-301</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«БЕТА ТЕСТ - VR погружение»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. Б-421</p>	
<p>Северо-Западная межрегиональная территориальная государственная инспекция труда</p> <p>«Реальные кейсы: когда закон был на стороне работника»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-320</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«Основы графического дизайнера: практика в Adobe Illustrator»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-421</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«Катализ живого и неживого»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. Б-316</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«Цифровое управление электрическими системами и машинами»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. Б-433</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«IT разработки в области охраны окружающей среды»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. А-302</p>	
<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>«Профессиональное тестирование»</p> <p style="text-align: right;">Ауд. В-304</p>	

	<p>Высшая школа технологии и энергетики «Физико-механическое исследование свойств разных видов бумаги и картона» Ауд. В-419</p>	
	<p>Высшая школа технологии и энергетики «Контроль качества воздуха» Ауд. Б-007</p>	
	<p>Высшая школа технологии и энергетики «Знакомство с инженерными профессиями АО «ОДК-Климов» Ауд. А-311</p>	
14.30-15.00	<p>Программа для сотрудников, сопровождающих школьников и учащихся колледжей Кофе-брейк</p>	<p><i>Корпус В*, 2 этаж, ауд. В*-125</i></p>
15.00-16.30	<p>Корпус В*, 2 этаж, ауд. В*-125</p> <p>Круглый стол «Обмен опытом: профессиональная подготовка школьников, использование искусственного интеллекта в образовательной деятельности» Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная подготовка школьников: механизмы реализации и перспективы развития • ИИ как эффективный инструмент, помогающий учителю в текущей работе • Как учить детей самостоятельно думать, решать, формулировать в условиях широкого доступа к ИИ. Особенности обучения в классе и дома. <p>В числе участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • И.С. Михайлова – начальник учебно-методического управления ВШТЭ СПбГУПТД • О.О. Шацкая – руководитель Ресурсного центра подготовки специалистов ГБУ ДПО ЦОПП СПб • И.В. Ремизова – зав. кафедрой прикладной математики и информатики ВШТЭ СПбГУПТД • Ю.В. Земенцкий – доцент кафедры экономики и организации производства ВШТЭ СПбГУПТД • М.О. Слюта – старший преподаватель кафедры информационно-измерительных технологий и систем управления ВШТЭ СПбГУПТД 	
16.30	<p>Завершение программы для школьников и учащихся колледжей</p>	