



4 мая	5 мая		6 мая		7 мая	
	Трек «Транспортные системы будущего»	Трек «Материалы будущего»	Трек «Транспортные системы будущего»	Трек «Материалы будущего»	Трек «Транспортные системы будущего»	Трек «Материалы будущего»
<p><b>10:00</b> Регистрация участников</p>	<p><b>10:00</b> Лекция</p> <p>Особенности менталитета сотрудников при организации работы в разных странах</p> <p><i>Владислав Климов, Executive SAP, Chief Trust Office, Regional Manager (Europe, the Middle East and Africa), MBA at ESMT Berlin, FIFA Executive Programme in Sports Management</i></p>		<p><b>10:00</b> Лекция</p> <p>Магистратура и собственное дело. Поиск наукоемких идей, финансирования и подбор команды</p> <p><i>Илья Лобанов, директор ООО «Русские механические машины»</i></p> <p><b>10:45</b> Практикум</p> <p>Разбор успешного кейса на соискание финансирования проекта в федеральной программе «УМНИК» («СТАРТ»)</p> <p><i>Виктор Марков, кандидат химических наук, доцент кафедры прикладная химия</i></p>		<p><b>10:00</b> Лекция</p> <p>Тонкости академической мобильности. Международное сотрудничество</p> <p><i>Антон Наумов, заместитель директора Института машиностроения, материалов и транспорта Политехнического университета</i></p> <p><b>10:45</b> Лекция</p> <p>Опыт зарубежных стажировок. Обучение в Японии</p> <p><i>Маргарита Дронова, PhD студент, Okinawa Institute of Science and Technology Graduate School</i></p>	
<p><b>11:00</b> Открытие Зимней школы "Phygital Universe"</p> <p>Выступление топ-спикеров</p>	<p><b>11:30</b> Перерыв</p>		<p><b>11:30</b> Перерыв</p>		<p><b>11:30</b> Перерыв</p>	
	<p><b>11:45</b> Постановка задачи на кейс и разделение на команды</p> <p><b>12:00</b> Лекция</p> <p>Транспорт сейчас. Тенденции и проблемы</p> <p><i>Плотников Дмитрий Георгиевич, кандидат технических наук, доцент Высшей школы транспорта</i></p>	<p><b>11:45</b> Мастер-класс Решение кейса</p> <p>Литий-ионные аккумуляторы: от портативной электроники до электромобилей</p> <p><i>Максимов Максим, кандидат технических наук, доцент высшей школы физики и технологий материалов, ведущий научный сотрудник лаборатории «Синтез новых материалов и конструкций»</i></p>	<p><b>11:45</b> Ответы на вопросы Консультация по кейсу</p> <p><b>12:00</b> Лекция</p> <p>Интеллектуальные транспортные системы. Существующие технологии. Потенциал внедрения. Тренды развития</p> <p><i>Грачев Алексей Андреевич, директор Высшей школы транспорта</i></p>	<p><b>11:45</b> Мастер-класс Решение кейса</p> <p>Роботизированные технологии индустрии 4.0</p> <p><i>Панченко Олег, кандидат технических наук, доцент Высшей школы физики и технологий материалов, заведующий лабораторией легких материалов и конструкций</i></p>	<p><b>11:45</b> Подготовка к защите кейса</p>	<p><b>11:45</b> Мастер-класс Решение кейса</p> <p>Цифровые данные аддитивного производства</p> <p><i>Суфияров Вадим, кандидат технических наук, доцент Высшей школы физики и технологий материалов, ведущий научный сотрудник лаборатории «Синтез новых материалов и конструкций»</i></p>
<p><b>13:15</b> Обед</p>	<p><b>13:15</b> Обед</p>		<p><b>13:15</b> Обед</p>		<p><b>13:15</b> Обед</p>	
<p><b>14:00</b> Мастер-классы "Soft.Hard.Digital"</p>	<p><b>14:00</b> Воркшоп</p> <p>Транспортное моделирование. Микромоделирование транспортных процессов в PTV Vissim. Основы визуализации транспортных процессов</p> <p><i>Баните Аушра Владовна, ассистент Высшей школы транспорта</i></p>	<p><b>14:00</b> Мастер-класс Решение кейса</p> <p>Роботизированные технологии индустрии 4.0</p> <p><i>Панченко Олег, кандидат технических наук, доцент Высшей школы физики и технологий материалов, заведующий лабораторией легких материалов и конструкций</i></p>	<p><b>14:00</b> Экскурсия на предприятие</p>		<p><b>14:00</b> Защита кейсов</p>	<p><b>14:00</b> Защита кейсов</p>
<p><b>15:30</b> Перерыв</p>	<p><b>15:30</b> Перерыв</p>				<p><b>16:00</b> Воркшоп</p> <p>Транспортное планирование. Основы построение макромоделей в PTV Visum. Основы моделирования транспортного спроса и предложения</p> <p><i>Плотников Дмитрий Георгиевич, кандидат технических наук, доцент Высшей школы транспорта</i></p>	<p><b>12:00</b> Лекция</p> <p>Цифровые данные аддитивного производства</p> <p><i>Суфияров Вадим, кандидат технических наук, доцент Высшей школы физики и технологий материалов, ведущий научный сотрудник лаборатории «Синтез новых материалов и конструкций»</i></p>
<p><b>16:00</b> Мастер-классы "Soft.Hard.Digital"</p>	<p><b>16:00</b> Воркшоп</p> <p>Транспортное планирование. Основы построение макромоделей в PTV Visum. Основы моделирования транспортного спроса и предложения</p> <p><i>Плотников Дмитрий Георгиевич, кандидат технических наук, доцент Высшей школы транспорта</i></p>		<p><b>19:30</b> Вечернее мероприятие</p>		<p><b>17:00</b> Закрытие Образовательного форума "Phygital Universe"</p>	
<p>Трансфер на площадку проведения</p>	<p>Трансфер на площадку проведения</p>	<p>Трансфер на площадку проведения</p>			<p><b>19:30</b> Вечернее мероприятие</p>	
<p><b>19:30</b> Вечернее мероприятие</p>	<p><b>19:30</b> Вечернее мероприятие</p>		<p><b>19:30</b> Вечернее мероприятие</p>		<p><b>19:30</b> Вечернее мероприятие</p>	