

# ЗАПОРОЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ - 2017

23-25 мая 2017 г.

г. Запорожье, ВК «КОЗАК-Палац», ул. Победы, 70-б

**Организатор:** Запорожская торгово-промышленная палата

тел./факс: +38 (061) 213-50-26, e-mail: [expo2@cci.zp.ua](mailto:expo2@cci.zp.ua), [www.expo.zp.ua](http://www.expo.zp.ua)



25-я международная специализированная выставка  
«МАШИНОСТРОЕНИЕ. МЕТАЛЛУРГИЯ»

13-я специализированная выставка-конференция  
«ЛИТЬЕ»

10-я специализированная выставка-конференция  
«КОМПОЗИТЫ и СТЕКЛОПЛАСТИКИ»

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ (\* в программе возможны дополнения)

время	мероприятие	организатор	место проведения
<b>23 мая</b>			
10.00 - 17.30	Работа выставок для посетителей	Запорожская ТПП	Выставочный зал
09.30 - 10.00	<i>Регистрация участников мероприятий</i>		
10.00 - 15.00	<b>Семинар</b> «Как экспортировать на разные рынки, используя зоны свободной торговли и преференции в торговле в свою пользу: выбираем рынок и отправляем товар на экспорт»	Запорожская ТПП ТППУ АО «УкрСиббанк»	Большой конференц-зал, 2-й этаж
12.00 - 12.30	Церемония открытия выставочных мероприятий	Запорожская ТПП	Выставочный зал (сектор торжественных мероприятий)
13.00	<b>Научно-техническая конференция</b> «Литье. Металлургия»	НТУ «ХПИ» ФТИМС НАН Украины АЛУ	Малый конференц-зал, 2-й этаж
<b>24 мая</b>			
10.00 - 17.30	Работа выставок для посетителей	Запорожская ТПП	Выставочный зал
10.00 - 13.00	<b>Научно-техническая конференция</b> «Литье. Металлургия»	НТУ «ХПИ» ФТИМС НАН Украины АЛУ	Большой конференц-зал, 2-й этаж
10.00 - 11.30	<b>Презентация</b> проекта Good Governance Fund Правительства Великобритании по содействию увеличения возможностей для экспорта украинских предприятий в Европейский Союз.	Good Governance Fund Запорожская ТПП	Малый конференц-зал, 2-й этаж
13.00	<b>Конференция</b> «Композиты: разработка, свойства, применение»	Днепропетровский государственный технический университет	Малый конференц-зал, 2-й этаж

<b>14.00</b>	<p><b>Мастер-класс</b></p> <p>Восстановление и защита корпусов и колес перекачивающих насосов, гидроизоляция бетонных сооружений, изготовление наливных полов отечественными композитными материалами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство со свойствами композитов;</li> <li>- опыт восстановления рабочих колес;</li> <li>- опыт восстановления корпусов насоса;</li> <li>- опыт восстановления корпусов шламовых насосов.</li> <li>- опыт выполнения гидроизоляции и изготовления наливных полов</li> </ul>	<p>Руководитель мастер-класса: д.т.н., проф. Ищенко Анатолий Алексеевич ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет»</p>	<p><i>Малый конференц-зал, 2-й этаж</i></p>
--------------	--	--	---

**25 мая**

<b>10.00 - 15.30</b>	<p>Работа выставок для посетителей</p>	<p>Запорожская ТПП</p>	
<b>10.00 - 15.00</b>	<p><b>Семинар «Аддитивные технологии в промышленности»</b></p> <p><i>Секция 1 Технологии и оборудование для 3D печати</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тенденции развития аддитивных технологий в промышленности Запорожского региона</li> <li>- CONCEPT LASER - новатор в технологиях лазерного плавления металлов</li> <li>- атомайзеры BLUE POWER</li> <li>- применение электронно-лучевых технологий для аддитивного производства изделий авиа- и турбиностроения</li> <li>- использование аддитивных технологий в промышленности и для литья металлов</li> <li>- получение изделий из порошков конструкционных материалов</li> </ul> <p><i>Секция 2 Получение порошков для аддитивных процессов</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание 3D моделей с MakerBot</li> <li>- получение сферических порошков из титановых сплавов методом центробежной атомизации</li> <li>- газовая атомизация</li> <li>- технологии производства порошков титановых сплавов для аддитивной промышленности</li> </ul> <p><i>Секция 3 Промышленное применение аддитивных технологий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опыт реализации сварочных 3D процессов на оборудовании АО «Мотор Сич»</li> <li>- возможность применения порошков жаропрочных сплавов в 3D принтинге</li> </ul>	<p>Кафедра ОТСП (оборудование и технология сварочного производства) ЗНТУ ГП «ГНИП институт титана»</p>	<p><i>Большой конференц-зал, 2-й этаж</i></p>

**Оргкомитет:**  
**(061) 213-50-26**  
**(050) 484-33-67**  
[expo2@sci.zp.ua](mailto:expo2@sci.zp.ua)