

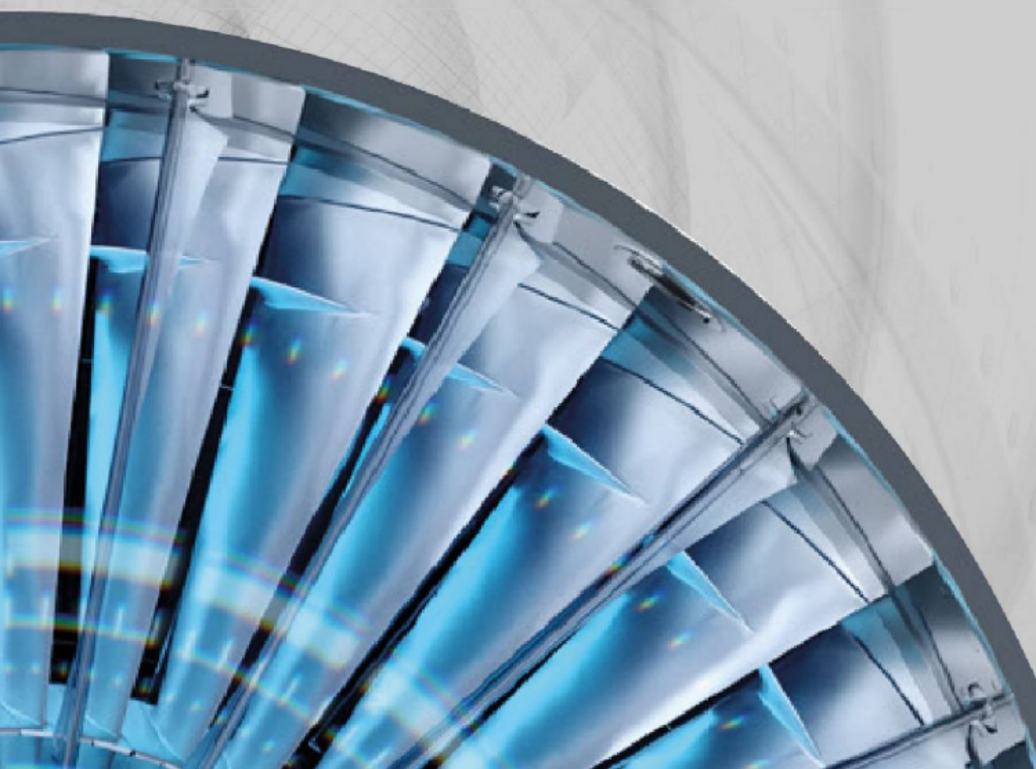


110



# ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ

**ВСЕРОССИЙСКОГО  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА  
ДВИГАТЕЛЕЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
УСТАНОВОК, ПОСВЯЩЕННОГО  
110-ЛЕТИЮ ПАО «ОДК-КУЗНЕЦОВ»**



# 05 октября 2022 год

**09:00 – 10:00** ▶ Самарский университет  
главный корпус актовый зал / 3 корпус  
▶ ПАО «ОДК-Кузнецов» Точка кипения  
Hi-Tech

## Регистрация

Приветственный кофе

**10:00 – 12:00** ▶ Самарский университет  
актовый зал / 3 корпус

## Пленарное заседание (экспертная панель) «Цифровое проектирование в двигателестроении: от виртуальности к реальности»

Участники: Соболев А.А., Богатырев В.Д., Шамин А.Ю.,  
Боровков А.И., Шмотин Ю.Н., Иноземцев А.А.,  
Михеева О.А.

**12:00 – 13:00** **ТРАНСФЕР**

(автобусы у главного корпуса Самарского университета)  
Самарский университет – Точка кипения ПАО  
«ОДК-Кузнецов»,  
Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов» – Самарский  
университет

**12:00 – 13:00** **Кофе-брейки**

**13:00 – 15:00** ▶ Самарский университет  
актовый зал / 3 корпус

## Открытый диалог «Вопрос Академику»

Участники: Шмотин Ю.Н., Иноземцев А.А., Марчуков Е.Ю.,  
Сойфер В.А., Гречников Ф.В., Шахматов Е.В.

**13:00 – 15:00** ▶ Точка кипения  
Самарского университета

## Дискуссионный клуб

«Цифровые технологии в двигателестроении»

**13:00 – 15:00** ▶ Самарский университет,  
музей / 3 корпус

## Дискуссионный клуб

«Узкие места» и «компетентностные разрывы».  
Направления импортозамещения

**13:00 – 15:00** ▶ Самарский университет,  
404 / научный корпус

## Дискуссионный клуб

«Альтернативные виды топлива»

**13:00 – 15:00** ▶ Точка кипения  
ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Дискуссионный клуб

«Бережливое проектирование и производство»

**15:00 – 15:20** **Кофе-брейки**

---

**14:50 – 15:20    ТРАНСФЕР**

Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов» – Самарский университет

---

**15:30 – 17:00**    ▶ Самарский университет  
актовый зал / 3 корпус

**Митап «Вектор технологического прорыва»**

Участники: Иванов Д.С., Батрименко А.В.

---

**15:30 – 17:00**    ▶ Самарский университет 207 /  
главный корпус

**Научный семинар – круглый стол**

**Применение научно-технического задела и имеющихся компетенций вузов в интересах АО «ОДК»**

---

**15:30 – 17:00**    ▶ Точка кипения Самарского университета

**Дискуссионный клуб**

**«Цифровые технологии в двигателестроении»**

---

**15:30 – 17:00**    ▶ Самарский университет, музей / 3 корпус

**Дискуссионный клуб**

**«Узкие места» и «компетентностные разрывы».**  
**Направления импортозамещения**

---

**15:30 – 17:00**    ▶ Самарский университет,  
404 / научный корпус

**Дискуссионный клуб**

**«Альтернативные виды топлива»**

---

**15:30 – 17:00**    ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Деловая игра «Рационализаторство и изобретательство.**  
**Перспективы развития»**

---

**17:00 – 17:30**    ▶ Самарский университет  
актовый зал / 3 корпус

**Кофе-брейк**

---

**17:00 – 17:30    ТРАНСФЕР**

Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов» – Самарский университет

---

**17:30 – 18:30**    ▶ Самарский университет, 14 корпус

**Интерактивная экскурсия «Ночь в музее двигателей:**  
**когда двигатели оживают» (ЦИАД)**

---

**17:30 – 18:30**    ▶ Точка кипения Самарского университета

**«Научно-технологическое казино»**

**ДВИГайся в будущее**

---

**18:30 – 20:00**    ▶ Самарский университет, 14 корпус

**Интерактивная экскурсия «Ночь в музее двигателей:**  
**когда двигатели оживают» (ЦИАД)**

---

**18:30 – 20:00**    ▶ Точка кипения Самарского университета

**«Научно-технологическое казино»**

**ДВИГайся в будущее**

---

# 06 октября 2022 год

**09:00 – 10:00    ТРАНСФЕР**

(автобусы у главного корпуса Самарского университета)  
Самарский университет – Точка кипения  
ПАО «ОДК-Кузнецов»

**10:00 – 12:00    ▶ Самарский университет**  
408 / 15 корпус, медиацентр

**Дискуссионный клуб**  
**«Вопросы прочности и надежности в двигателестроении»**

**10:00 – 12:00    ▶ Самарский университет**  
207 / главный корпус

**Дискуссионный клуб**  
**«Вопросы качества в двигателестроении»**

**10:00 – 12:00    ▶ Самарский университет,**  
404 / научный корпус

**Дискуссионный клуб**  
**«Передовые инженерные школы: подготовка кадров с передовыми инженерными компетенциями в рамках фронта «Фабрики будущего»**

**10:00 – 12:00    ▶ Точка кипения Самарского университета**  
**Питч сессия молодых ученых и специалистов**

**10:00 – 12:00    ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»**  
**Дискуссионный клуб**  
**«Новые производственные технологии и материалы в двигателестроении»**

**10:00 – 12:00    ▶ ПАО «ОДК-Кузнецов»**  
**Экскурсия на производственные площадки**  
(по предварительной записи)

**12:00 – 12:30    Кофе-брейки**

**12:30 – 14:00    ▶ Самарский университет**  
408 / 15 корпус, медиацентр

**Дискуссионный клуб**  
**«Вопросы прочности и надежности в двигателестроении»**

**12:30 – 14:00    ▶ Самарский университет**  
207 / главный корпус

**Дискуссионный клуб**  
**«Вопросы качества в двигателестроении»**

**12:30 – 14:00    ▶ Самарский университет,**  
404 / научный корпус

**Дискуссионный клуб**  
**«Передовые инженерные школы: подготовка кадров с передовыми инженерными компетенциями в рамках фронта «Фабрики будущего»**

---

**12:30 – 14:00** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Дискуссионный клуб**

**«Новые производственные технологии и материалы в двигателестроении»**

---

**12:30 – 14:00** ▶ Точка кипения Самарского университета

**Научная квиз-игра для студентов и молодых ученых**

**по истории и перспективам развития двигателестроения**

---

**12:30 – 14:00** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Мастер-класс**

**Lean производство**

---

**12:30 – 14:00** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Мастер-класс**

**Каракури. Развитие инженерного мышления**

---

**14:00 – 14:30** **ТРАНСФЕР**

(автобусы у главного корпуса Самарского университета)

Самарский университет – Точка кипения ПАО

«ОДК-Кузнецов»,

Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов» – Самарский

университет

---

**14:00 – 14:30** **Кофе-брейки**

---

**14:30 – 17:30** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**ТРИЗ-сессия**

Сазонов А.И.

---

**14:30 – 17:30** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Мастер-класс**

**Lean производство**

---

**14:30 – 17:30** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Мастер-класс**

**Каракури. Развитие инженерного мышления**

---

**15:00 – 16:00** ▶ Точка кипения Самарского университета

**Визионерская лекция (онлайн)**

**«Вызовы развития ИИ, значение для создания новых материалов»**

Санатов Д.В.

---

**17:30 – 18:00** ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

**Кофе-брейк**

---

# 07 октября 2022 год

---

## 09:00 – 10:00 ТРАНСФЕР

(автобусы у главного корпуса Самарского университета)  
Самарский университет – Точка кипения ПАО  
«ОДК-Кузнецов»

---

## 09:00 – 10:00 Кофе-брейки

10:00 – 12:00 ▶ Точка кипения Самарского университета

## Конструкторский марафон

10:00 – 12:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс

**Каракури. Развитие инженерного мышления**

---

10:00 – 12:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс Фабрика процессов

10:00 – 12:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс Lean производство

10:00 – 12:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс Бережливая Lego-игра

## 12:00 – 12:30 Кофе-брейки

12:30 – 14:00 ▶ Точка кипения Самарского университета

## Конструкторский марафон

12:30 – 14:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс

**Каракури. Развитие инженерного мышления**

---

12:30 – 14:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс Фабрика процессов

12:30 – 14:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс Lean производство

12:30 – 14:00 ▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Мастер-класс Бережливая Lego-игра

14:00 – 14:30 ▶ Точка кипения Самарского университета,  
▶ Точка кипения ПАО «ОДК-Кузнецов»

## Подведение итогов

Богатырев В.Д., Смелов В.Г. Соболев А.А, Чупин П.В.

---

По всем организационным вопросам обращаться  
к секретарю форума – Галкиной Наталье Викторовне  
тел.: +7 (929) 716-20-20