



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

**ПРИКАЗ**

23.06.2016 № 560/5-0

г. Самара

О формировании структуры  
стратегической академической единицы  
«Газотурбинное двигателестроение»

С целью выполнения Плана мероприятий по реализации программы повышения конкурентоспособности университета на 2013-2020 годы, в исполнение приказа № 553-О от 22.06.2016 «О формировании стратегических академических единиц Самарского университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующую структуру стратегической академической единицы «Газотурбинное двигателестроение» (САЕ-2):

1) НОЦ «Двигателестроение»

2) Кафедры:

- Автоматических систем энергетических установок;
- Инженерной графики;
- Конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов;
- Теории двигателей летательных аппаратов;
- Теплотехники и тепловых двигателей;
- Технологий производства двигателей;
- Общей инженерной подготовки;
- Экологии и безопасности жизнедеятельности.

3) Институты:

- Производственных инновационных технологий;
- Акустики машин.

4) Отраслевые научно-исследовательские лаборатории:

- Вибрационной прочности и надежности авиационных изделий (ОНИЛ-1);
- Механической и струйной обработки материалов (ОНИЛ-3);
- Технологий и автоматизации производственных процессов (ОНИЛ-12);

5) Научно-исследовательские лаборатории:

- Рабочих процессов воздушных реактивных двигателей (НИЛ-18);
- Аддитивных технологий;
- Энергосберегающих и энергоэффективных технологий;
- Быстрого прототипирования;
- Теплоэнерготехники (Л-304);
- Электронного приборостроения и автоматизации (НИЛ-53).



6) Научно-образовательные центры:

- Энергетической эффективности;
- Газодинамических исследований;
- Космической энергетики;
- Виброакустики машин.

7) Центры коллективного пользования:

- Межкафедрального учебно-производственного научного центра САМ-технологий;
- Учебно-научного производственного центра «Вибрационная прочность и надежность аэрокосмических изделий»;
- Лазерных систем и технологий.

8) Совместные с зарубежными партнёрами научные подразделения:

- Исследовательский институт перспективных двигателей (совместно с университетом г. Штутгарта, Германия);
- Научно-исследовательская лаборатория «Динамика роторов авиационных двигателей», (совместно с университетом POLITO, Италия);
- Российско-германская научно-исследовательская лаборатория «Тензометрирование и телеметрия» (совместно с фирмой MT - Solutions GmbH, Германия);
- Производственно-технологическая лаборатория «Фундаментальные исследования и инновационные технологии».

9) Прочие подразделения:

- Студенческое конструкторское бюро двигателей летательных аппаратов;
- Производственно-технологическая лаборатория «Фундаментальные исследования и инновационные технологии»;
- Центр прототипирования.

2. Утвердить дирекцию САЕ-2 в следующем составе:

Научный руководитель	Шорин В.П.
Заместитель научного руководителя	Ермаков А.И.
Исполнительный руководитель	Матвеев В.Н.
Административный руководитель	Смелов В.Г.

3. Сформировать проектный офис САЕ-2 и возложить обязанности:

- директора проектного офиса на административного руководителя САЕ-2, доцента кафедры технологий производства двигателей Смелова В.Г.;
- экономиста на ассистента кафедры технологий производства двигателей Кокареву В.В.;
- руководителя группы международного сотрудничества на доцента кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов Виноградова А.С.;
- руководителя группы развития образовательной деятельности на доцента кафедры теплотехники и тепловых двигателей Угланова Д.А.;
- руководителя группы развития научной деятельности на заместителя научного руководителя САЕ-2, директора института двигателей и энергетических установок Ермакова А.И.;
- ответственного за мониторинг показателей САЕ-2 на ассистента кафедры технологий производства двигателей Саттарову К.Т.;
- ответственного за развитие публикационной активности на ассистента кафедры теплотехники и тепловых двигателей Благина Е.В.;



- ответственного за профориентационную работу и прием иностранных студентов на ассистента кафедры теплотехники и тепловых двигателей Заику С.В.

4. Закрепить за САЕ-2 следующие направления подготовки и специальность:

Бакалавриат

13.03.03 Энергетическое машиностроение;

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

24.03.05 Двигатели летательных аппаратов;

24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (программа подготовки бакалавров по профилю «Конструкция и проектирование ГТД и ЭУ») с Нанкинским университетом аэронавтики и аэронавтики (Китай) - англоязычная программа двойных дипломов;

Специалитет

24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей;

Магистратура

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов;

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (магистерская программа «Основы проектирования и конструирования ГТД и ЭУ» с Нанкинским университетом аэронавтики и аэронавтики (Китай)) - англоязычная программа двойных дипломов;

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (магистерская программа «Проектирование энергетических установок летательных аппаратов») с университетом McGill (г. Монреаль, Канада) - англоязычная программа;

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (магистерская программа «Теория и расчет двигателей летательных аппаратов») с университетом Carleton (г. Оттава, Канада) - англоязычная программа;

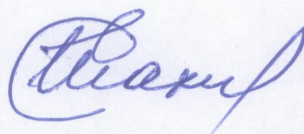
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (магистерская программа «Силовые установки летательных аппаратов») с университетом г. Турина (Италия) - англоязычная программа двойных дипломов;

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (магистерская программа «Мехатронные системы») с технологическим университетом г. Лаппеэнранта (Финляндия) - англоязычная программа двойных дипломов;

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (магистерская программа «Силовые установки летательных аппаратов») с университетом г. Штутгарт (Германия) - англоязычная программа двойных дипломов.

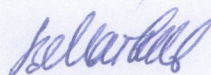
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Матвеева В.Н.

Ректор Самарского университета



Шахматов Е.В.

Проект приказа вносит:  
Проректор по учебной работе



Матвеев В.Н.



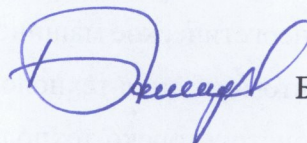
Согласовано:

Первый проректор  
- проректор по науке и инновациям



Прокофьев А.Б.

Проректор по образовательной  
и международной деятельности



Богатырев В.Д.

Начальник планово-финансового управления



Матвеев С.Г.

Юрисконсульт



Губанова Ю.С.