



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/д-О

г. Самара

О формировании структуры
стратегической академической единицы
«Аэрокосмическая техника и технологии»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующую структуру стратегической академической единицы «Аэрокосмическая техника и технологии» (САЕ-1) на базе института авиационной техники и института ракетно-космической техники:

1) Кафедры:

- конструкции и проектирования летательных аппаратов,
- космического машиностроения;
- космических исследований;
- математического моделирования в механике;
- организации управления перевозками на транспорте;
- основ конструирования машин;
- производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении;
- сопротивления материалов;
- теоретической механики;
- эксплуатации авиационной техники.

2) Научно-исследовательские институты:

- Космического машиностроения (НИИ-219);
- Системного проектирования (НИИ-205);
- Авиационных конструкций (НИИ-202);
- Технологий и проблем качества (НИИ-204);

3) Научно-исследовательские лаборатории:

- Диагностики и надежности летательных аппаратов и двигателей (НИЛ-36);
- Динамики и управления движением летательных аппаратов (НИЛ-38);
- Интеллектуальных аэрокосмических систем;
- Механики деформируемого твердого тела (Л-93);

- Научно-исследовательская группа механики (НИГ-63);
 - Остаточных напряжений и усталости элементов авиационных конструкций (НИЛ-31);
- 4) Научно-образовательные центры:
- Радар ММС – СГАУ;
 - Проектирования малых космических аппаратов;
 - Аэрокосмической техники и технологий.
- 5) Совместные с зарубежными партнёрами научные подразделения:
- Российско-китайская лаборатория «Космические тросовые системы» (совместно с Северо-западным политехническим университетом, г. Сиань, Китай);
 - Российско-Словенская совместная лаборатория «Композиционные материалы и конструкции»;
- 6) Прочие подразделения:
- Молодежный научно-инновационный центр;
 - Научно-образовательный комплекс малых космических аппаратов.

3. На базе научно-образовательного центра «Аэрокосмическая техника и технологии» сформировать проектный офис САЕ-1 и возложить обязанности:

- руководителя проектного офиса на административного руководителя САЕ-1, директора научно-образовательного центра «Аэрокосмическая техника и технологии» Ткаченко И. С.;
- заместителя директора проектного офиса на доцента кафедры эксплуатации авиационной техники Кириллова А. В.;
- руководителя группы развития образовательной деятельности на доцента кафедры теоретической механики Алексева А. В.;
- руководителя группы развития научной деятельности на административного руководителя САЕ-1, старшего научного сотрудника НИИ космического машиностроения Ткаченко И. С.;
- руководителя группы международного сотрудничества на старшего преподавателя кафедры иностранных языков и русского как иностранного Альмурзина П. П.;
- руководителя группы по повышению квалификации и стажировкам НИР, грантовой поддержке молодых НИР, студентов и аспирантов на профессора кафедры космического машиностроения Старинову О. Л.
- ответственного за развитие публикационной активности на аспиранта кафедры конструкции и проектирования летательных аппаратов Коровина М. Д.;
- ответственного за закупку оборудования, материалов и программного обеспечения на аспиранта кафедры конструкции и проектирования летательных аппаратов Чарквиани Р. В.

4. Закрепить за САЕ-1 следующие направления подготовки и специальности:

Бакалавриат

01.03.03 Механика и математическое моделирование;

15.03.03 Прикладная механика;

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика;

24.03.04 Авиастроение;

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

27.03.02 Управление качеством;

23.03.01 Организация перевозок и управление на воздушном транспорте;

Специалитет

01.04.03 Механика и математическое моделирование;

15.04.03 Прикладная механика;

Магистратура

24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика;

24.04.02 Системы управления движением и навигация;

24.04.04 Авиастроение

25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение.

Аспирантура

01.06.01 Математика и механика;

09.06.01 Информатика и вычислительная техника;

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора – проректор по науке и инновациям Прокофьева А. Б.

Ректор Самарского университета

Шахматов Е. В.

Проект приказа вносит:

Первый проректор

- проректор по науке и инновациям

Прокофьев А. Б.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Матвеев В. Н.

Научный руководитель САЕ

Кирилин А. Н.

Директор института авиационной техники

Еленев В. Д.

Директор института ракетно-космической техники

Ишков С. А.

Юрисконсульт

Губанова Ю. С.