



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

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

**УТВЕРЖДАЮ**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

Ректор университета

**об Институте производственных  
инновационных технологий Самарского  
университета (ИПИТ-216)**

Е. В. Шахматов

«06» 04 2017 г № 4065

03 2017 г.



**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Институт производственных инновационных технологий Самарского университета создан приказом ректора № 176-0 от 06.06.2008 г. в соответствии с решением Ученого совета от 23.05.2008 г. как структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (СГАУ). Приказом от 24.02.2015 № 59-0 включён в состав института двигателей и энергетических установок. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2016 г. № 379 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» переименовано в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» сокращённо Самарский университет.

Адрес Института: 443086, г. Самара, Московское шоссе, 34, корпус 5, ауд. 226.

Полное официальное название Института в русскоязычной

транскрипции: Институт производственных инновационных технологий Самарского университета.

Сокращенное наименование Института: «ИПИТ – 216».

Название Института на английском языке: The Institute of Manufacturing Innovation of Samara University

Сокращенное название в латинской транскрипции: «IPIT – 216»

1.2. Подразделение создано с целью проведения научных исследований по научному направлению «аэрокосмическое двигателестроение», совершенствование технологий производства аэрокосмической техники с применением современных CAD/CAE/CAM/PDM/ERP систем и станков с программным управлением, привлечения научных кадров и студентов университета к выполнению научных исследований, повышения научной квалификации сотрудников, реализации результатов научных исследований в учебном процессе при подготовке и переподготовке кадров для высокотехнологичных научно-технических отраслей промышленности.

1.3 Руководство Институтом осуществляется Директор, который назначается приказом ректора университета по итогам проведенного конкурса на замещение должностей научных работников в Самарском университете и подчиняется непосредственно директору института двигателей и энергетических установок.

1.4 В структуру Института входят:

- межкафедральный учебно-производственный научный центр САМ-технологий;
- лаборатория «Аддитивные технологии».

За институтом закрепляются площади выше указанных подразделений с имеющимся оборудованием (Приложение 1).

1.5 Правовой базой деятельности Института являются законы Российской Федерации «Об образовании», «Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации», приказы ректора, устав Самарского университета, а также настоящее Положение.

1.6 Институт входит в состав института двигателей и энергетических установок.

1.7 Институт взаимодействует с другими подразделениями Самарского университета по вопросам своей деятельности.

## 2. ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 2.1 Целями создания Института являются:

- объединение и развитие материальной базы Университета для мобильного решения комплексных задач, связанных с проведением фундаментальных и прикладных исследований, вузовской и послевузовской подготовки кадров в области совершенствования технологий производства аэрокосмической техники;
  - инновационное развитие специальностей, поддерживающих сквозное использование компьютерных технологий в производстве с использованием современных CAD/CAE/CAM/PDM/ERP систем, измерительного и обрабатывающего оборудования с ЧПУ;
  - пропаганда и внедрение передовых технологий для промышленных предприятий региона;
  - удовлетворение потребности промышленных предприятий в квалифицированных кадрах, способных работать на современном технологическом оборудовании и выполнять его обслуживание;
  - развитие инновационной деятельности, разработка и мелкосерийное производство наукоемкой продукции;
  - координация работ по фундаментальным и теоретическим исследованиям в области эффективного использования CAD/CAM/CAE/PDM/ERP систем в университете и на аэрокосмических предприятиях региона;
  - осуществление маркетинговой и посреднической деятельности;
  - содействие объединению усилий ученых региона для выполнения комплексных научных программ.
- 2.2. Предмет деятельности Института:
- отработка технологии и изготовление опытных образцов новой наукоёмкой продукции;
  - обеспечение ввода в действие, сопровождение и развитие новых технологий в производстве, науке и образовании;
  - обучение студентов и выполнение научно исследовательских разработок;
  - обучение и повышение квалификации специалистов и рабочих, подготовка и переподготовка научно-педагогических кадров;
  - производство пуско-наладочных и ремонтных работ.

2.3 Осуществление Институтом иного рода деятельности может быть реализовано после утверждения ректором Самарского университета и внесения необходимых изменений в данное Положение.

### **3. ИМУЩЕСТВО, ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА**

3.1 Средства Института образуются за счет:

- средств бюджетов всех уровней, выделяемых по конкурсам, на выполнение целевых программ и отдельных проектов;
- внебюджетных средств, поступающих от предпринимательской деятельности, по договорам с заказчиками или потребителями работ и услуг.

3.2 Институт планирует свою научную деятельность в соответствии с тематическими планами госбюджетных и хоздоговорных НИОКР, утверждёнными учёным советом университета.

Основой взаимоотношений между заказчиками-потребителями продукции и услуг Института являются хозяйственные договоры, заключаемые в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

3.3 По завершению работ по теме Институт предоставляет на НТС отчёт о выполненной работе с приложением к нему комплекта научной, технической и другой документации, предусмотренной техническим заданием и условиями договора. После одобрения результатов работы решением НТС, отчетная документация утверждается первым проректором - проректором по науке и инновациям и передаётся заказчику по акту сдачи-приёмки научно-технической продукции.

3.4 Институт определяет перспективы своего развития, исходя из спроса на производимые им продукцию, работы, услуги и необходимости обеспечения своего научно-технического и социального развития.

3.5 Структура и штаты Института утверждаются ректором Самарского университета по представлению директора Института и согласованию с ПФУ.

3.6 Размеры, форма и система оплаты труда, а также другие виды доходов работников определяются действующим законодательством, Уставом университета и коллективным договором.

### **4. УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИНСТИТУТА**

4.1 Управление Институтом, структура, компетенция и порядок организации деятельности определяются и осуществляются в соответствии с

законодательством Российской Федерации, Уставом Самарского университета и настоящим Положением.

4.2 Непосредственное руководство деятельностью Института осуществляется Директором, который назначается и увольняется приказом ректора Самарского университета. Директор в своей деятельности руководствуется настоящим положением, должностной инструкцией и приказами ректора.

4.3 Директор Института несет персональную ответственность перед ректором Самарского университета за результаты деятельности вверенного ему подразделения, сохранность, целевое использование закрепленного за Институтом имущества, состояние трудовой дисциплины, безопасные условия труда работников, пожарную безопасность.

4.4 Трудовой коллектив Института осуществляет свои полномочия в соответствии с действующим законодательством, должностными инструкциями и Уставом университета.

4.5 Общее научное руководство деятельностью Института осуществляет Директор Института.

4.6 Решения Ученого совета Университета и Ученого совета института двигателей и энергетических установок являются обязательными для Института.

4.7 Научно-исследовательская работа Института согласовывается с Первым проректором - проректором по науке и инновациям Самарского университета.

## **5. КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИНСТИТУТА**

5.1 Директор института представляет ректору Самарского университета отчет о результатах своей деятельности за истекший год.

## **6. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА**

6.1 Решение о прекращении деятельности Института принимается Ученым Советом Самарского университета и оформляется приказом ректора.

## 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Внесение изменений и дополнений в настоящее положение осуществляется только в установленном порядке приказом ректора.

7.2 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором Самарского университета.

Приложение 1 – Реестр учебных и производственных площадей института производственных инновационных технологий.

Директор института двигателей  
и энергетических установок

Директор ИПИТ-216

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор – проректор  
по науке и инновациям

Проректор Самарского  
университета

Начальник ПФУ

Начальник правового управления

С положением ознакомлен

05.04.2017

05.04.2017

05.04.2017

05.04.2017

05.04.2017

А.И. Ермаков

Д.Л. Скуратов

А.Б. Прокофьев

В.Н. Матвеев

С.Г. Матвеев

А.А. Павлушкин

Вя (Комарев)

Абдеев (Абдеев)

Сурин (Сурин)

Кондратов (Кондратов)

Кузин (Кузин)