


УТВЕРЖДАЮ

Директор ИК ТПУ


Байдали С.А.
« 13 » 04 2016 г.

1. Общие положения

- 1.1. Научно-образовательный центр подготовки элитных специалистов по CALS-технологиям (ЦПЭС CALS) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее ТПУ).
- 1.2. НОЦ ЦПЭС CALS создан в соответствии с приказом ректора Университета № 22/од от 30 апреля 2009 года на основании решения Ученого совета ТПУ № 11 от 28 ноября 2008 года.
- 1.3. НОЦ ПЭС CALS руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, ГОСТ РВ 0015-002-2012, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, решениями Ученого совета ТПУ, Института кибернетики, настоящим Положением.
- 1.4. НОЦ ПЭС CALS может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора по решению Ученого совета ТПУ.
- 1.5. При реорганизации НОЦ ПЭС CALS его Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Института кибернетики.

2. Структура и организация

- 2.1. НОЦ ЦПЭС CALS находится в оперативном подчинении заведующего кафедрой автоматики и компьютерных систем Института кибернетики.
- 2.2. Непосредственное руководство НОЦ ЦПЭС CALS осуществляет директор центра, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством в установленном порядке.
- 2.3. Директор центра отвечает за организацию работы НОЦ ЦПЭС CALS, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками НОЦ ЦПЭС CALS, за контроль выполнения обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества ТПУ, переданного НОЦ ЦПЭС CALS для выполнения его функций.
- 2.4. НОЦ ЦПЭС CALS входит в состав кафедры автоматики и компьютерных систем, своего внутреннего деления не имеет.

3. Основные задачи

- 3.1. Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области систем проектирования на основе CALS-технологий, проводимых на уровне, соответствующем или превосходящем мировые аналоги.
- 3.2. Привлечение российских и зарубежных ученых, научных коллективов, лабораторий из-за рубежа для проведения совместных исследований.
- 3.3. Привлечение к научно-исследовательской работе центра молодых ученых, специалистов, магистрантов, аспирантов, научно-педагогических и других работников ТПУ.
- 3.4. Использование результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе.
- 3.5. Организация обучающих курсов и семинаров по применению CALS-технологий в области проектирования сложных наукоемких изделий.

4. Функции

В соответствии с возложенными на него задачами НОЦ ПЭС CALS осуществляет следующие функции:

- 4.1. Осуществляет организацию и проведение учебных курсов по подготовке и переподготовке специалистов в области проектирования сложных наукоемких изделий на основе CALS-технологий;
- 4.2. Проводит прикладные исследования в области реинжиниринга и оптимизации бизнес-процессов предприятий наукоемкого машиностроения на основе CALS-технологий;
- 4.3. Разрабатывает методологии проектно-исследовательских работ с использованием CALS-технологий;
- 4.4. Осуществляет мониторинг последних достижений и развивает методологическую базу в области CALS-технологий;
- 4.5. Выполняет договорные работы по созданию и внедрению систем проектирования сложных наукоемких изделий;
- 4.6. Поддерживает сотрудничество с российскими и зарубежными компаниями в области CALS-технологий.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. НОЦ ПЭС CALS взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности.
- 5.2. НОЦ ПЭС CALS взаимодействует с управлением проректора по общим вопросам, управлением по информатизации и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

- 6.1. НОЦ ПЭС CALS взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках возложенных на него функций.

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время сотрудников НОЦ ПЭС CALS регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами
- 7.2. Заработная плата сотрудников НОЦ ПЭС CALS зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием НОЦ ПЭС CALS. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам НОЦ ПЭС CALS устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

8. Нормативные документы

- 8.1 Трудовой кодекс РФ;
- 8.2 Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.3 Устав Томского политехнического университета;
- 8.4 Локальные нормативные акты ТПУ;
- 8.5 Коллективный договор ТПУ.

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением об Институте кибернетики.

Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001.

Разработал:

Директор НОЦ ПЭС CALS

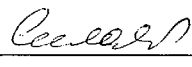


Г.П. Цапко

« 11 » 04 2016 г.

Согласовано:


Управление по работе
с персоналом



Н.Б. Силаева

« 11 » 04 2016 г.

Правовой отдел



« 12 » 04 2016 г.