



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИК


« 4 » Июня 2014 г. А. А. Захарова

1. Общие положения

- 1.1 Авторизованный учебный центр SolidWorks Института кибернетики Томского политехнического университета далее (АУЦ SolidWorks) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2 АУЦ SolidWorks создан в соответствии с приказом ректора Университета №51/од от 14.10.09 года на основании решения Ученого Совета ТПУ от «29» сентября 2009 года.
- 1.3 В своей деятельности АУЦ SolidWorks руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4 АУЦ SolidWorks может быть реорганизован или ликвидирован на основании приказа ректора.
- 1.5 При реорганизации АУЦ SolidWorks его Положение утрачивает силу.
- 1.6 Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Института кибернетики.

2. Основные задачи АУЦ SolidWorks

Основными задачами АУЦ SolidWorks как структурного подразделения Университета являются следующие:

- 2.1. Проведение учебных, научных, учебно-экспериментальных, исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- 2.2. Научно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации основных образовательных программ подготовки бакалавров, магистров, аспирантов и докторантов;
- 2.3. Реализация дополнительных образовательных программ подготовки и повышения квалификации специалистов в области CAO/CAM/CAE/CAPP/РПМ-технологий;
- 2.4. Развитие учебно-научной базы ТПУ.

3. Структура и организация

- 3.1. АУЦ SolidWorks находится в оперативном подчинении заведующего кафедрой.
- 3.2. Непосредственное руководство АУЦ SolidWorks осуществляет заведующий центром, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством.
- 3.3. Заведующий АУЦ SolidWorks отвечает за организацию работы, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудников, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного лаборатории для выполнения ее функций.



3.4. АУЦ SolidWorks входит в состав Института кибернетики, своего внутреннего деления не имеет.

4. Функции

- 4.1 Организация и проведение учебных занятий со студентами в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров и магистров по направлениям 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 261400 «Технология художественной обработки материалов», Проведение курсов обучения по программам дополнительных платных образовательных услуг и повышения квалификации с использованием программного обеспечения SolidWorks (далее ПО) в качестве расширяемой платформы для создания конструкторской и технологической документации, подготовки программ для оборудования с числовым программным управлением, инженерного анализа и отслеживания жизненного цикла промышленных изделий.
- 4.2 Проведение сертификационных мероприятий, подтверждающих определенный уровень владения ПО. Выдача именных сертификатов, удостоверений и дипломов установленного образца слушателям, прошедшим обучение и успешно сдавшим экзамены по работе с ПО.
- 4.3 Создание и совершенствование учебно-методических материалов, связанных с направлениями деятельности АУЦ SolidWorks.
- 4.4 Содействие студентам, магистрантам, преподавателям и научным сотрудникам ТПУ в организации НИР на базе АУЦ SolidWorks.
- 4.5 Содействие аспирантам и докторантам в подготовке диссертационных работ.
- 4.6 Проведение региональных семинаров и конференций по вопросам, связанным с использованием и внедрением ПО.
- 4.7 Предоставление консультаций и обеспечение информационной поддержки инновационных региональных предприятий по возможностям ПО и вопросам внедрения.
- 4.8 Обеспечение участия студентов ТПУ в ежегодных конкурсах студенческих работ, проводимых ООО «СолидВоркс Р.», а также в олимпиадах и конкурсах, связанных с использованием систем автоматизированного проектирования.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. АУЦ SolidWorks взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности АУЦ SolidWorks ИК ТПУ.
- 5.2. АУЦ SolidWorks взаимодействует с управлением проректора по административно-хозяйственной и социальной работе, управлением по информатизации, и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения, с управлением проректора по научной работе и инновациям по вопросам обеспечения ее деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

АУЦ SolidWorks взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими организациями в рамках возложенных на АУЦ SolidWorks ИК ТПУ функций.



7. Организация работы

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

8. Нормативные документы

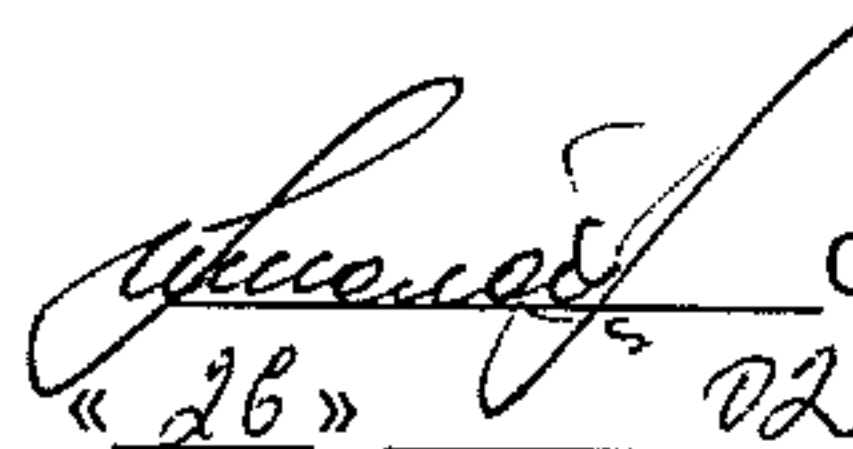
- 8.1 «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- 8.2 Законодательные акты РФ, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.3 Нормативно-правовые акты Правительства РФ;
- 8.4 Устав Томского политехнического университета;
- 8.5 Приказы и распоряжения ректора и других должностных лиц ТПУ;
- 8.6 Коллективный договор, включая Правила внутреннего распорядка Томского политехнического университета;
- 8.7 Должностные инструкции;
- 8.8 Настоящее положение;
- 8.9 Другие локальные нормативно-правовые акты.

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

Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008.

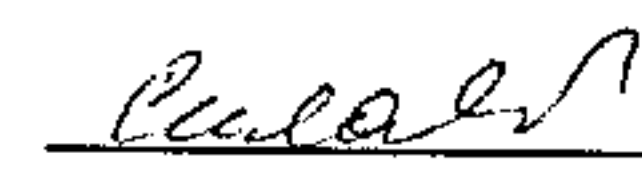
Разработал:

Заведующий АУЦ SolidWorks ИК ТПУ

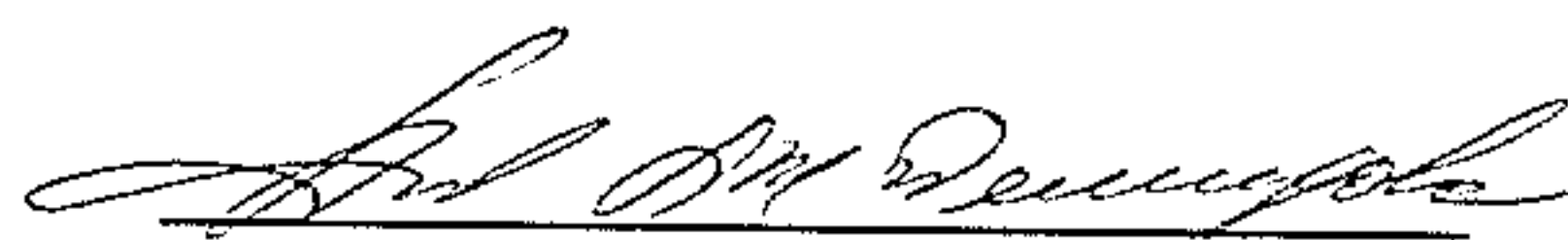

Сотников Н.Н..
« 26 » 02 2014 г.

Согласовано:

Управление правового обеспечения
и кадровой политики


Н.Б. Силаева
« 27 » 02 2014 г.

Юрист


« 28 » 02 2014 г.