



УТВЕРЖДАЮ
Проректор-директор ЭНИН ТПУ
Ю.С. Боровиков
10 2013 г.

1 Общие положения

- 1.1 Научно-технический центр «Инновационная теплотехника» (далее НТЦ ИТ) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2 НТЦ ИТ создан в соответствии с приказом ректора ТПУ № 40/од от 06.05.2010 г. на основании решения Ученого Совета ТПУ № 3 от 05.04.2010 г.
- 1.3 В своей деятельности НТЦ ИТ 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 НТЦ ИТ может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора по решению Ученого Совета Университета.
- 1.5 При реорганизации НТЦ ИТ его Положение утрачивает силу.
- 1.6 Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются проректором-директором ЭНИН ТПУ.

2 Основные задачи

- 2.1 Создание условий для проведения научных исследований, образовательной и инженерной работы в области теплотехники и теплоэнергосбережения, высококачественной подготовки специалистов в данной области на основе интеграции научно-педагогического потенциала.
- 2.2 Создание условий для коллективного пользования научно-исследовательским и аналитическим оборудованием подразделениями Университета, участвующими в работе НТЦ, при проведении фундаментальных и прикладных исследований, НИР и ОКР.
- 2.3 Развитие научных школ по важнейшим направлениям исследований в области теплотехники.
- 2.4 Развитие новых форм инновационной деятельности, научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями, фондами и другими структурами с целью совместного решения важнейших научно-технических и образовательных задач.
- 2.5 Расширение деятельности по научно-техническому сотрудничеству с промышленным и академическим сектором, научными лабораториями и центрами.

3 Структура и организация

- 3.1 НТЦ находится в оперативном подчинении проректора-директора ЭНИН.
- 3.2 Непосредственное руководство НТЦ ИТ осуществляет директор, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством.
- 3.3 Директор НТЦ ИТ 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 НТЦ ИТ для выполнения его функций.



3.4 НТЦ ИТ входит в состав ЭНИН ТПУ своего внутреннего деления не имеет.

4 Функции

4.1 Развитие и проведение фундаментальных и прикладных НИР и НИОКР в области теплоэнергосбережения, систем теплоснабжения, производства и передачи тепловой энергии.

4.2 Организация сотрудничества в области теплотехники и смежных направлениях путем участия НТЦ в решении задач, возникающих в процессе разработки, производства, монтажа и эксплуатации теплоэнергетических установок, тепломеханического и вспомогательного оборудования ТЭС, промышленных, отопительных котельных и других промышленных объектов.

4.3 Организация эффективного взаимодействия ТПУ с заинтересованными предприятиями и объединениями с целью решения технических вопросов эксплуатации, разработки, внедрения и применения технологий эффективного использования энергетических топлив, систем водоподготовки, утилизации и рационального использования техногенных отходов, энергосберегающих устройств.

4.4 Проведение расчетных исследований и конструкторских разработок в направлении создания новых технологий.

4.5 Разработка и проектирование оборудования для индустрии теплоэнергоснабжения и теплоэнергетики.

4.6 Совершенствование процессов производства и передачи тепловой энергии.

4.7 Математическое и компьютерное моделирование явлений и процессов, связанных с теплоэнергосбережением, теплоснабжением, производством, передачей энергии, и автоматизированных систем управления технологическими процессами теплотехнических объектов.

4.8 Комплексное исследование проблем теплоэнергоснабжения и теплоэнергетики.

4.9 Проведение энергетических обследований (энергоаудита), разработка мероприятий по модернизации оборудования и содействие в их реализации в организациях, на объектах бюджетной сферы, жилищно-коммунального хозяйства и на промышленных предприятиях.

4.10 Оказание консалтинговых услуг.

4.11 Повышение квалификации специалистов промышленных предприятий, исследовательских и образовательных учреждений.

4.12 Оценка экономического эффекта технологий.

4.13 Пусковые и режимно-наладочные испытания теплотехнического оборудования и вспомогательных систем в теплотехнике.

4.14 Наладка систем КИПиА, химической подготовки и очистки воды и водных химических режимов котлов.

4.15 Наладка тепловых сетей.

5 Взаимодействие с подразделениями университета

5.1 НТЦ ИТ взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности НТЦ ИТ.

5.2 НТЦ ИТ взаимодействует с управлением проректора по административно-хозяйственной и социальной работе, управлением по информатизации и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.



6 Взаимодействие с внешними организациями

НТЦ ИТ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках возложенных на НТЦ ИТ функций.

7 Организация работы

7.1. Рабочее время сотрудников НТЦ ИТ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.

7.2. Зарплата сотрудников НТЦ ИТ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием НТЦ ИТ. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам НТЦ ИТ устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

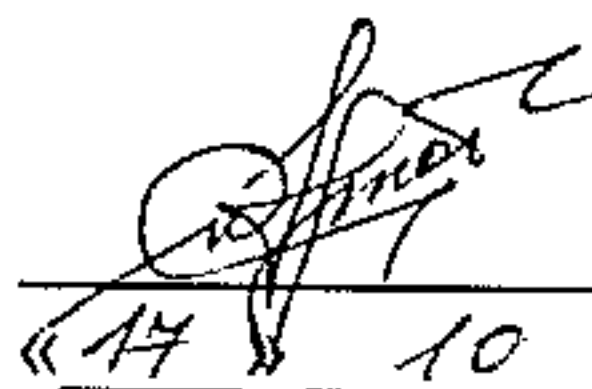
8 Нормативные документы

- 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 Энергетическом институте.

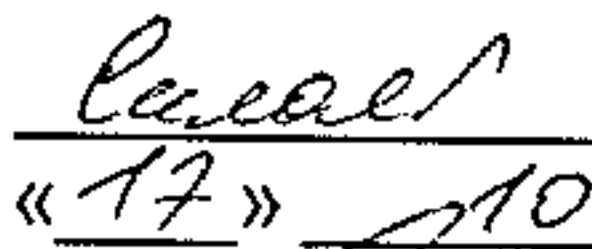
Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008.

РАЗРАБОТАЛ:
Директор НТЦ ИТ

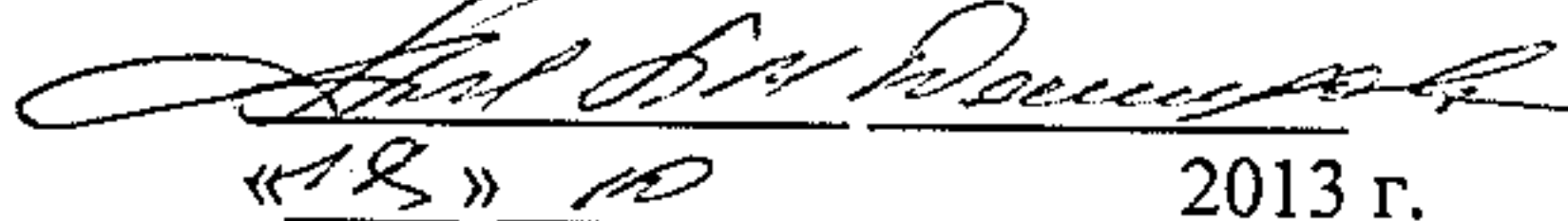

А.И. Артамонцев
«14» 10 2013 г.

СОГЛАСОВАНО:

УПО и КП


Н.Б. Силаева
«17» 10 2013 г.

Юрист


«18» 10 2013 г.