



## Положение о Управлении инженерно-технического обеспечения ГОУ ВПО «СГТУ»

### 1. Общие положения

1. Управление инженерно-технического обеспечения является структурным подразделением ГОУ ВПО «СГТУ» (далее - Университет) и в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации, Указами и Распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ,
- Законом РФ «Об образовании», Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»,
- Трудовым кодексом РФ,
- Нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по образованию, другими федеральными нормативными актами,
- Уставом ГОУ ВПО «СГТУ»,
- Настоящим Положением.

2. Управление инженерно-технического обеспечения организовано в целях обеспечения учебной и хозяйственной деятельности Университета.

3. Управление инженерно-технического обеспечения подчиняется проректору по АХР и согласовывает свою работу с проректорами СГТУ.

4. Управление инженерно-технического обеспечения возглавляет главный инженер, назначаемый на должность приказом ректора СГТУ по представлению проректора по АХР.

5. Деятельность Управления инженерно-технического обеспечения основывается на соблюдении законности, гласности, делового взаимопонимания с другими структурными подразделениями Университета, его филиалами.

### 2. Основные задачи Управления инженерно-технического обеспечения.

1. Вырабатывает и осуществляет единую техническую и хозяйственную политику университета, направленную на создание необходимых условий для обеспечения учебного процесса, производства необходимых видов работ, обеспечивающих функционирование университета, в соответствии с действующими правилами и нормами.

2. Надежная и безаварийная эксплуатация зданий, сооружений, инженерных сетей, технических средств и механизмов; организация проведения своевременного текущего ремонта, контроль качества выполнения ремонтных работ; осуществление системы планово-предупредительных ремонтов производственных зданий, сооружений и инженерных сетей.

3. Обеспечение хозяйственного обслуживания и надлежащего состояния в соответствии с правилами и нормами санитарной, экологической и пожарной безопасности зданий, помещений университета и иных объектов структуры университета; обновление и развитие материальной базы с учетом возрастающих требований к уровню и качеству оборудования.

5. Бесперебойное снабжение университета всеми видами энергии, сохранность и поддержание работоспособности энергооборудования.

6. Работа по комплексному анализу эксплуатационно-хозяйственной деятельности АХЧ с целью более рационального использования мощностей, материальных и трудовых ресурсов.

7. Долгосрочное и оперативное планирование работ АХЧ, разработку перспективных и текущих планов различных видов ремонта оборудования и других основных фондов университета (зданий, систем водоснабжения, канализации, воздухопроводов и т.д.); контроль выполнения подразделениями плановых заданий, а также статистический учет по всем производственным и технико-экономическим показателям работы.

8. Разработка нормативных материалов по эксплуатации и ремонту оборудования; учёт расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды; составление смет на проведение ремонтов.

9. Контроль подготовки и сдачи отделами периодической отчетности в установленные сроки.

10. Контроль своевременности проверки и предъявления органам, осуществляющим государственный технический надзор, подъемных механизмов и другого оборудования, представляющего производственно-опасный объект.

11. Оборудование и эксплуатация систем пожарной и охранной сигнализации университета.

12. Организация подбора, обучения и повышения квалификации, изучения правил устройства и технической эксплуатации, правил ТБ; проверки знаний рабочих и инженерно - технических работников.

13. Внесение на рассмотрение руководителя университета представлений о назначении, перемещении и увольнении работников, предложений об их поощрении или о наложении на них взысканий, присвоении квалификации.

14. Взаимодействие с федеральным, областным и городским комитетами по управлению имуществом по регулированию отношений собственности в системе образования.

### **3. Организация деятельности Управление инженерно-технического обеспечения.**

1. Структуру и штатную численность Управления инженерно-технического обеспечения утверждает ректор СГТУ, исходя из условий и особенностей деятельности АХЧ по представлению проректора по АХР (и главного инженера) по согласованию с отделом кадров, ПФУ ДЭ и Ф и юридическим отделом СГТУ.

2. Управление инженерно-технического обеспечения имеет в своем составе структурные подразделения (группы) согласно нижеприведенной схеме.

#### **Управление инженерно-технического обеспечения**

##### **РСО**

Группа текущего ремонта зданий и сооружений  
Группа компл. обслуживания зданий и сооружений  
Учебно-производственные мастерские (столярка)

##### **Отдел Главного Энергетика**

Группа производства и передачи тепловой энергии  
Группа эксплуатации инженерных систем учебных корпусов  
Группа эксплуатации инженерных систем общежитий  
Дежурно-вахтенная служба

##### **Отдел Электрических сетей и оборудования**

Группа содержания и ремонта электрооборудования и электрических сетей  
Группа содержания и ремонта слаботочного оборудования (ОПС)  
Дежурно-вахтенная служба

##### **Общеуниверситетский механический участок**

##### **Отдел по обслуживанию и ремонту оборудования университета;**

(в т.ч. обслуживание систем вентиляции и кондиционирования)

| **АТХ**

3. Положения о подразделениях Управления инженерно-технического обеспечения (отделах, группах) утверждаются ректором СГТУ (проректором по АХР), а распределение обязанностей между сотрудниками подразделений производится главным инженером.

### **4. Права сотрудников Управления инженерно-технического обеспечения.**

Для осуществления возложенных на Управление инженерно-технического обеспечения функций сотрудники имеют права определённые в должностных инструкциях.

5. Ответственность.

1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения, возложенных настоящим Положением на Управление инженерно-технического обеспечения задач и функций несёт главный инженер.

2. Степень ответственности других сотрудников устанавливается соответствующими должностными инструкциями.

Главный инженер СГТУ



Бузанов В.А.  
28.11.2008

Александр Владимирович Бузанов  
28.11.2008

Пронумеровано, прошито и скреплено  
печатью 3 (три) листа

Ректор



И.Р.Плеве  
20 года

Удостоверение № 1111

*[Handwritten signature]*

У Ответственного