

Зв. 01-04/456  
27.06.05.

161

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»  
(РУДН)

## ПРИКАЗ РЕКТОРА

« 27, ИЮН 2005 2005 г.

№ 418

г. Москва

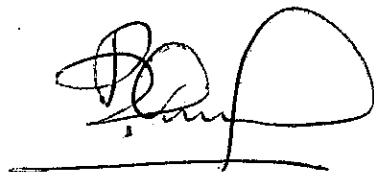
СОДЕРЖАНИЕ: об утверждении Положений структурных подразделений

На основании решения Ученого Совета РУДН от 20.06.05 г., протокол № 39

### ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить Положения следующих структурных подразделений РУДН:

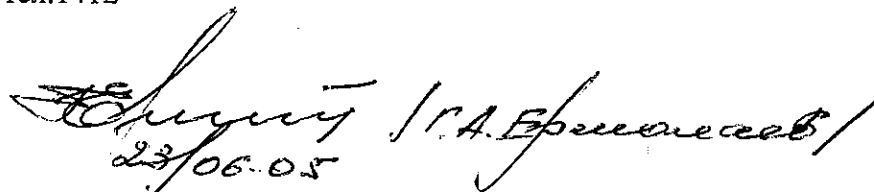
- Положение о хозяйственном управлении;
- Положение о службе главного инженера;
- Положение об отделе главного энергетика;
- Положение об отделе главного механика;
- Положение о ремонтно-строительной группе;
- Положение об управлении социального развития;
- Положение об отделе противопожарной профилактики;
- Положение об автохозяйстве;
- Положение об отделе охраны труда.



В.М.Филиппов

Рассылка: первому проректору Щесняку Е.Л., проректору Г.А. Ермолаеву, ХОЗУ, УСР, службе гл.инженера, ОПИ, ООТ, автохозяйству

Исп.: Киричук А.А. тел.1412



23/06.05


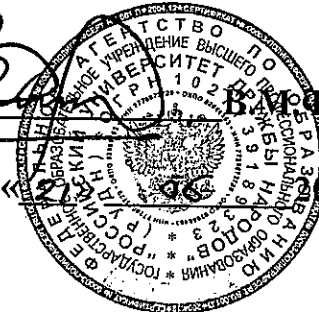
105  
Государственное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»  
(РУДН)

Принято Ученым Советом  
РУДН «20» июня 2005г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор РУДН

Протокол № 39

  
В. М. Филиппов  
2005г.  


**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о службе главного инженера Российского Университета  
дружбы народов.

Москва  
2005 г.

## 1. Общие положения

- 1.1. Полное название - «Служба главного инженера Российского Университета дружбы народов».
- 1.2. Служба главного инженера является структурным подразделением РУДН
- 1.3. Фактический адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.9.
- 1.4. Служба главного инженера создаётся и ликвидируется решением Ученого Совета Университета.
- 1.5. Служба главного инженера подчиняется непосредственно Проректору по административно-хозяйственной деятельности.
- 1.6. В своей деятельности Служба руководствуется:
  - Настоящим положением;
  - Действующим законодательством;
  - Уставом РУДН, правилами внутреннего распорядка, Коллективным договором, инструкциями по Т.Б. и Пожарной безопасности;
  - Распоряжениями и приказами Ректора и Проректора по административно-хозяйственной деятельности, решениями Ректората и Ученого совета.
- 1.7. Настоящее Положение вступает в силу с момента его принятия Учёным Советом и утверждения Ректором Университета.

## 2. Структура

- 2.1. Структуру и штатную численность Службы утверждает Ректор, исходя из условий и особенностей деятельности службы, по представлению Проректора по административно-хозяйственной деятельности.
- 2.2. Служба главного инженера возглавляется Главным инженером, который назначается и освобождается от должности приказом Ректора.
- 2.3. Служба главного инженера имеет в своём составе структурные подразделения: РСГ, отдел главного механика, отдел главного энергетика, сметную группу.
- 2.4. Положение о подразделениях Службы главного инженера утверждается Ректором РУДН, а распределение обязанностей между сотрудниками подразделений осуществляется главным инженером.
- 2.5. Форма, система и размер оплаты труда Службы главного инженера РУДН устанавливаются в соответствии со штатным расписанием и принятым в Университете порядком.

## 3. Задачи

- 3.1. Бесперебойное снабжение Университета электроэнергией, тепловой энергией и водой, разработка и составление технических заданий и дефектных актов на капитальный и текущий ремонты, составление дефектных ведомостей, смет на производство работ. Обеспечение ремонта зданий и инженерных коммуникаций, находящихся на балансе Университета, в том числе силами РСГ, по плану ремонтных работ.

3.2. Содержание инженерных систем (ЦТП, ИТП, РТП, ТП) и магистральных инженерных коммуникаций, находящихся в оперативном управлении РУДН, в надлежащем порядке, правильную инженерно-техническую эксплуатацию, своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов магистральных инженерных систем и коммуникаций.

3.3. Содержание вентиляционного хозяйства в исправном состоянии.

3.4. Обеспечение нормальных условий для проживания учащихся и проведения учебного процесса, согласно санитарным нормам.

3.5. Проведение мероприятий по экономии электроэнергии, тепловой энергии и воды.

3.6. Выполнение работ по противопожарным мероприятиям, обеспечение выполнения Правил пожарной безопасности, предписаний ГГТН, ГПН, касающихся службы Главного инженера.

3.7. Обеспечение и выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности в Службе главного инженера.

#### **4. Функции**

4.1. Обеспечивает бесперебойное снабжение Университета электроэнергией, тепловой энергией и водой.

4.2. Обеспечивает техническое и безопасное состояние коммунальных объектов и сетей согласно протоколу разграничения ответственности.

4.3. Осуществляет еженедельный контроль за состоянием магистральных инженерных систем и коммуникаций и их техническим состоянием.

4.4. Обеспечивает комплекс мер по бесперебойной эксплуатации существующих вентиляционных систем.

4.5. Разрабатывает текущие и перспективные планы капитальных работ, реконструкций и других видов ремонтных работ.

4.6. Служба главного инженера организует работу по своевременному заключению договоров, проведению конкурсов (тендеров) на проведение ремонтных работ.

4.7. Осуществляет организацию и контроль за соблюдением выполнения графика и качества выполненных ремонтных работ.

4.8. Организует и осуществляет приемку в эксплуатацию установленного отремонтированного технического оборудования, зданий, сооружений и помещений.

4.9. Осуществляет систематическую работу и контроль за проведением технического обслуживания лифтов.

4.10. Совместно с Отделом противопожарной профилактики и Отделом охраны труда осуществляет контроль за состоянием техники безопасности и пожарной безопасности при эксплуатации магистральных инженерных систем, коммуникаций и при проведении ремонтных работ.

#### **5. Права**

Служба главного инженера имеет право:

- 5.1. Заключать договоры на выполнение работ по капитальному и текущему ремонту помещений, инженерных сетей и коммуникаций, оборудования ТП и ЦТП.
- 5.2. Разрабатывать и утверждать а установленном в Университете порядке нормы расходов тепловой энергии, электроэнергии, водоснабжения и газа.
- 5.3. Представлять интересы Университета в других организациях по вопросам капитального и текущего ремонта помещений и инженерных коммуникаций Университета в пределах своей компетенции.
- 5.4. Совместно с отделом кадров Университета осуществлять подбор инженерно-технических работников в своем подразделении.
- 5.5. Вносить предложения о поощрении особо отличившихся сотрудников, а также о мерах взыскания за нарушение производственной и трудовой дисциплины.
- 5.6. Давать подразделениям и отдельным специалистам указания по вопросам, входящим в компетенцию службы главного инженера.
- 5.7. Требовать и получать от других структурных подразделений необходимые документы и материалы по вопросам, входящих в компетенцию Службы главного инженера РУДН.
- 5.8. Отстранять от работы работников, не прошедших соответствующий инструктаж.
- 5.9. Приостанавливать проведение ремонтных работ, выполняемых без согласования с Главным инженером.
- 5.10. Прекращать подачу воды, электроэнергии, тепла, горячей воды в случаях необходимости проведения ремонтных работ, аварий на коммунальных объектах или инженерных сетях, нарушений правил эксплуатации инженерных сетей, правил техники безопасности и пожарной безопасности.

## **6. Взаимоотношения (служебные связи)**

В рамках представленных Положением полномочий со всеми подразделениями РУДН.

## **7. Ответственность**

- 7.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения Службой функций, предусмотренных настоящим положением, несёт главный инженер:
- 7.2. На главного инженера возлагается персональная ответственность за:
  - 7.2.1. Бесперебойное снабжение Университета электроэнергией, тепловой энергией и водой.
  - 7.2.2. Техническое и безопасное состояние коммунальных объектов и сетей.
  - 7.2.3. Соблюдение в процессе руководства службой действующего законодательства и нормативно-правовых документов и решений.
  - 7.2.4. Выполнение плана и качества капитального и текущего ремонта зданий, помещений и магистральных инженерных коммуникаций Университета

7.2.5. Совместно с ОПШ и ООТ выполнение норм, правил и требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности в подчиненных структурах Службы.

7.3. Ответственность сотрудников службы устанавливается их должностными инструкциями.

Главный инженер



А.З Царитов

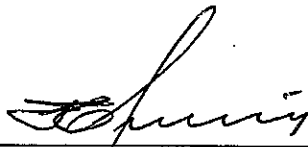
СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор



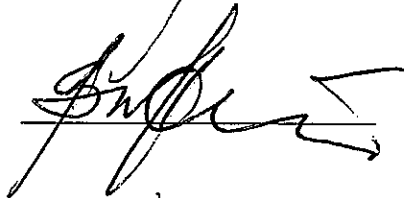
Е.Л.Щесняк

Проректор по АХД



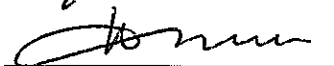
Г.А.Ермолаев

Начальник ООТ



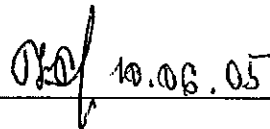
В.Д.Агибалов

Начальник ОПШ



Ю.Г.Фоминых

Главный юрист



Н.П.Рогова