

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«Сибирский государственный аэрокосмический университет
имени академика М.Ф. Решетнева»**

ПРИКАЗ

01 ДЕК 2011 20__ г.

№ 1690

г. Красноярск

Об утверждении Положения
«О службе главного инженера»

В целях приведения Положения «О службе главного инженера» в соответствие с действующими нормативными документами университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение «О службе главного инженера».
2. Признать утратившими силу Положение «О службе главного инженера» от 10.12.2010 №75/37 с момента подписания настоящего приказа.

Ректор



И.В. Ковалев

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Сибирский государственный аэрокосмический университет
имени академика М.Ф. Решетнева»**

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

от «01» 12 2011 г. № 1690

ПОЛОЖЕНИЕ

«О службе главного инженера»

Красноярск 2011

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о службе главного инженера (Далее - СГИ) определяет структуру, задачи и функции службы, которая является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет имени академика М.Ф. Решетнева» (далее – университет).

1.2. Служба главного инженера создается и ликвидируется по приказу ректора.

1.3. Служба главного инженера возглавляется главным инженером и подчиняется проректору по административно-хозяйственной деятельности.

1.4. СГИ в своей деятельности руководствуется:
действующими законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
Политикой руководства университета в области качества;
государственными стандартами РФ, международными стандартами ИСО серии 9000;
Уставом университета;
приказами ректора и распоряжениями проректора по АХР и СВ;
Правилами внутреннего распорядка;
настоящим Положением.

1.5. Служба главного инженера располагается по адресу: г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», д. 31. тел. 264-55-61.

2. Структура

В состав СГИ входят:

служба главного энергетика, обеспечивающая правильную эксплуатацию и проведение текущего ремонта электрических, тепловых, водопроводно-канализационных сетей и оборудования;

отдел оборудования, обеспечивающий проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, поверку приборов университета и осуществляющий своевременное списание устаревшего оборудования, сдачу черного и цветного лома, драгметаллов, а так же решающий вопросы эксплуатации грузоподъемных механизмов, вентиляционного оборудования, климатической техники.

3. Задачи

Основными задачами службы главного инженера являются:

3.1. Бесперебойное обеспечение университета электроэнергией, теплом, водой и водоотведением.

3.2. Ремонт энергетического, вентиляционного оборудования,

климатической техники, учебно-лабораторного оборудования, грузоподъемных механизмов.

3.3. Определение технической политики и направления технического развития подчиненных служб.

4. Функции

4.1. Обеспечение правильной эксплуатации инженерных сетей и оборудования.

4.2. Разработка ежегодного плана работы, графиков планово-предупредительных ремонтов, плана мероприятий по подготовке объектов университета к работе в осенне-зимний период.

4.3. Осуществление координации и взаимодействия служб с подразделениями университета при выполнении задач, возложенных на СГИ.

4.4. Ведение контроля за соблюдением проектной, технологической дисциплины, касающейся эксплуатации энергосетей и оборудования.

4.5. Разработка программы энергосбережения и осуществление контроля за рациональным расходованием энергоресурсов.

4.6. Проведение испытаний и приемка от подрядных организаций электрических, тепловых, водопроводно-канализационных сетей, вентиляционного оборудования, климатической техники и другого оборудования после проведения ремонтных работ.

4.7. Выявление неиспользуемого оборудования и принятие мер по его реализации. Улучшение эксплуатации действующего оборудования.

4.8. Составление заявок на приобретение запасных частей и материалов, необходимых для проведения ремонтов электрических, тепловых систем и оборудования университета.

4.9. Подготовка договоров с энергоснабжающими организациями на обеспечение университета тепловой энергией, электроэнергией, водой, и водоотведением.

5. Права

Служба главного инженера имеет право:

5.1. Принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с обеспечением университета всеми видами энергии, эксплуатацией инженерных сетей и оборудования.

5.2. Участвовать в работе комиссий по вопросам приема в эксплуатацию инженерных сетей, оборудования и подготовки их к работе в зимних условиях.

5.3. Осуществлять контроль за рациональным расходованием энергетических ресурсов в университете, соблюдением режима экономии.

5.4. Вносить предложения, касающиеся заключения трудовых договоров, договоров с работниками и организациями на выполнение и производство работ по монтажу энергетического оборудования и ремонту инженерных сетей.

5.5. Требовать от руководства принятия мер по обеспечению сотрудников подчиненных подразделений спецодеждой, моющими средствами и расходными материалами.

5.6. Требовать выполнения должностных обязанностей сотрудниками и руководителями подчиненных подразделений.

5.7. Требовать от руководителей подразделений и сотрудников университета соблюдения правил техники безопасности при эксплуатации электрических, тепловых и водопроводных сетей и оборудования.

6. Взаимоотношения (служебные связи) с другими подразделениями университета и сторонними организациями

Для выполнения поставленных задач служба главного инженера осуществляет взаимодействие:

6.1. С управлением экономики, финансов и инвестиционного развития по вопросам финансовой деятельности и подготовки договоров по энергоснабжению университета.

6.2. С материально-техническим управлением для материально-технического обеспечения подразделений.

6.3. С хозяйственным управлением для проведения капитальных и текущих ремонтов объектов управления.

6.4. Со всеми структурными подразделениями по вопросам обеспечения электроэнергией, тепловой энергией, питьевой водой и водоотведением, технического обслуживания лифтового оборудования, вентиляционных систем, систем кондиционирования.

6.5. Со сторонними организациями по вопросам входящим в компетенцию СГИ.

7. Ответственность

7.1. Служба главного инженера несет ответственность за:

- качество и своевременность выполнения задач и функций в соответствии с настоящим положением;
- выполнение инструкций по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, производственной санитарии и охране окружающей среды;
- своевременность выполнения ремонта и технического обслуживания оборудования и сетей;
- невыполнение приказов и распоряжений ректора, проректора по АХР и СВ, вышестоящих органов по вопросам производственной деятельности.

Главный инженер



В.Г. Супрун