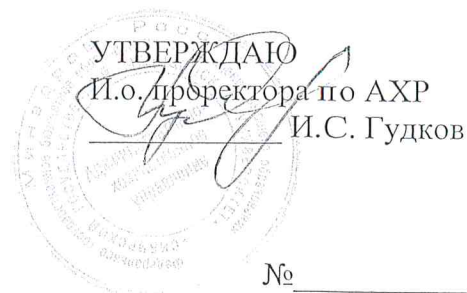


Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



ПОЛОЖЕНИЕ

16.09 2021

№ _____

г. Томск

О службе главного энергетика

1. Общие положения

1.1. Введено впервые.

1.2. Наименование подразделения – служба главного энергетика (далее - служба).

1.3. История подразделения.

Согласно тарификации 1995 года электрики значились в административно-хозяйственной части и по разным объектам университета.

В тарификации 2000 года электрики уже входили в службу главного энергетика.

В штатном расписании 2001 года подразделение фигурирует как служба главного энергетика в составе службы главного инженера, хотя приказ о создании службы не обнаружен.

1.4. Служба подчинена главному инженеру и является структурным подразделением административно-хозяйственного управления, в составе которого находится главный инженер.

Подразделение возглавляется главным энергетиком, который назначается и освобождается от должности приказом ректора по представлению главного инженера и согласованию проректора по административно-хозяйственной работе.

На период длительного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка) обязанности главного энергетика исполняет начальника отдела по эксплуатации и ремонту электротехнических систем.

1.5. Подразделение располагается по адресу: 634050 г. Томск, Московский тракт, д. 2, стр. 16, каб. № 210.

2. Цель и функции

2.1. Служба создана для организации эксплуатации электроустановок объектов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (далее по тексту – СибГМУ) с целью обеспечения электроснабжения учебных и лечебных процессов, научно-исследовательской деятельности и хозяйственного функционирования всех подразделений СибГМУ.

2.2. Основные функции и задачи службы:

2.2.1. Обеспечивать контроль и надежную работу питающих и распределительных сетей и электроустановок, приборов и оборудования, потребляющих и преобразующих электроэнергию, сетей электроосвещения;

2.2.2. Обеспечивать контроль соблюдения требований правил технической эксплуатации электроустановок, охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;

2.2.3. Осуществлять оперативное обслуживание электроустановок, выполнение текущих и капитальных ремонтов электросетей, приборов и электрооборудования, обеспечение их рациональной эксплуатации и содержания;

2.2.4. Осуществлять поиск повреждений в электрических сетях, электроустановках и производить их устранение. Участвовать в ликвидации аварий на электрических установках;

2.2.5. Обеспечивать испытания электротехнических устройств и производство электротехнических измерений;

2.2.6. Производить электромонтажные работы по оборудованию щитовых, распределительных устройств, электросетей и кабельных линий;

2.2.7. Подготавливать необходимые документы для заключения договоров с электросетевыми и электросбытовыми организациями, с целью обеспечения СибГМУ электроэнергией в требуемом объеме и соответствующего качества;

2.2.8. Разрабатывать технические задания для составления необходимой в работе Отдела проектной документации;

2.2.9. Разрабатывать планы и выдавать предложения по экономии и рациональному использованию электроэнергии проректору по административно-хозяйственной работе;

2.2.10. Разрабатывать и выполнять мероприятия по планово-предупредительному ремонту;

2.2.11. Организовать специализированные ремонты, электромонтажные работы с привлечением сторонних организаций.

3. Права и ответственность

3.1. Права подразделения:

- запрашивать и получать у структурных подразделений и работников СибГМУ информацию, необходимую для решения задач подразделения;
- вести электронную переписку со сторонними организациями, органами государственной власти и местного самоуправления по вопросам, отнесенным к компетенции Отдела.

3.2. Ответственность:

3.2.1. Всю полноту ответственности за качество и выполнение возложенных задач несет начальник Отдела;

3.2.2. Ответственность работников Отдела устанавливается действующим законодательством РФ и должностными инструкциями;

3.2.3. Ответственность за охрану труда и пожарную безопасность в Отделе несет начальник Отдела;

3.2.4. Работники Службы, причинившие материальный или иной ущерб, несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством РФ;

3.2.5. Главный энергетик несет ответственность за соблюдение работниками режима конфиденциальности.

4. Взаимодействия

По вопросам управления и эксплуатации электроустановок Служба взаимодействует со всеми структурными подразделениями и должностными лицами университета.

5. Финансирование деятельности

5.1 Деятельность Службы финансируется за счет:

- средств федерального бюджета;

- средств от приносящей доход деятельности, поступающих за выполнение договоров, контрактов и т.д.

5.2 Распределение средств осуществляется согласно утвержденным сметам.

6. Делопроизводство

Дела в Службе формируются в соответствии с утвержденной номенклатурой. За делопроизводство в Службе отвечает Главный энергетик.

7. Реорганизация и ликвидация

Решение о реорганизации и ликвидации подразделения принимается ректором университета в соответствии с уставом.

8. Порядок внесения изменений в положение

8.1 Положение о структурном подразделении переиздается в случаях:

- изменения названия и функций подразделения;
- реорганизации структурного подразделения.

8.2 Изменения в положение вносятся в соответствии с регламентом документооборота.

Главный энергетик




Н.Н. Рябченко

есть коллен?

нагальшик ОЭРЭС

инженер-энергетик

го. инженер

 Обовленитский В.С.
 Шуров В.В.
 Гудов А.А.