

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Луканин Владимир Геннадьевич

Должность: исполняющий обязанности ректора

Дата подписания: 17.12.2021 16:30:02

Уникальный программный код:

4f6042f92f26818253a667205646475b93807ac6

«Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Пермская

государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО ПГФА

Минздрава России

А.Ю. Турышев
«04» 11 2017г.



Положение

о службе главного энергетика

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Служба главного энергетика (далее - СГЭ) является структурным подразделением ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (далее - академия), которая возглавляется главным энергетиком и подчиняется непосредственно проректору по АХР.

1.2. В составе отдела имеются следующие должности:

- Главный энергетик;
- Инженер - электрик;
- Инженер по медицинскому оборудованию;
- Слесарь-электрик.

1.3. Непосредственное руководство отделом осуществляется главным энергетиком, назначаемым на должность и освобождаемым от нее приказом ректора академии в установленном порядке, по согласованию с проректором по АХР.

1.4. В своей деятельности служба главного энергетика руководствуется следующими документами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Законами Российской Федерации, постановлениями и решениями Правительства Российской Федерации;
- Уставом ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России;
- приказами и распоряжениями ректора академии;
- Правилами устройства электроустановок;
- Правилами эксплуатации электроустановок потребителями;
- Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- нормативными актами федеральных, региональных и муниципальных органов власти, непосредственно касающихся деятельности подразделения;

- локальными актами академии, относящимися к деятельности подразделения;
- Правилами трудового распорядка работников ПГФА;
- правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты;
- Настоящим Положением.

1.5. Служба главного энергетика решает возложенные на нее задачи во взаимодействии с руководством академии, кафедрами, лабораториями и другими подразделениями академии.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ.

Основной задачей службы главного энергетика является обеспечение бесперебойного энергоснабжения инфраструктуры академии.

2.1. Обеспечение, технического обслуживания, своевременного ремонта, эффективной и безопасной эксплуатации энергораспределляющих и энергопотребляющих установок академии.

2.2. Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов академии энергоресурсами.

2.3. Разработка и осуществление мероприятий по экономичному расходованию энергоресурсов.

2.4. Развитие энергохозяйства соответственно потребностям учреждения.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.

Основными функциями службы главного энергетика являются:

3.1. Осуществление технического обслуживания, ремонта и эксплуатации энергораспределляющего, энергопотребляющего оборудования, энергораспределляющих и энергопотребляющих установок, энергокоммуникаций, в соответствии с действующими правилами и нормами по технической эксплуатации электроустановок, тепловых сетей систем теплоснабжения.

3.2 Контроль потребления и эффективного использования энергоресурсов.

3.3 Учет и анализ причин аварий основного энергораспределляющего, энергопотребляющего оборудования, энергораспределляющих и энергопотребляющих установок, разработка и осуществление мероприятий по их предупреждению и ликвидации.

3.4. Организация обучения и проверки знаний сотрудников СГЭ правилам устройства и технической эксплуатации электроустановок, тепловых сетей систем теплоснабжения.

3.5. Организация обучения и проверки знаний сотрудников СГЭ правилам техники безопасности, электро и пожарной безопасности, правилам охраны труда при эксплуатации энергоустановок.

3.6. Организация и контроль качества работ, производимых подрядными и обслуживающими специализированными организациями.

3.7. Участие в работе комиссий по приемке в эксплуатацию вновь построенных энергетических объектов и вновь смонтированного энергооборудования и сетей.

3.8. Проведение инструктажей и проверки знаний по электробезопасности неэлектротехнического персонала академии.

4. ПРАВА.

Служба главного энергетика имеет право:

4.1. Вносить предложения руководству по выделению необходимых ресурсов для развития СГЭ и энергохозяйства.

4.2. Получать от руководителей структурных подразделений академии отчеты о выполнении мероприятий, приказов по функционированию СГЭ.

4.3. Давать предложения руководителям структурных подразделений по эффективной эксплуатации энергопотребляющего оборудования, экономичного потребления и эффективного использования энергоресурсов.

4.4. Привлекать для проведения работ по ремонту и обслуживанию энергораспределляющего, энергопотребляющего оборудования, энергораспределяющих и энергопотребляющих установок сторонние специализированные организации.

4.5. Предоставлять необходимую информацию структурным подразделениям академии, касающуюся деятельности СГЭ.

4.6. Представлять академию в сторонних организациях по вопросам, отнесенным к компетенции СГЭ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Служба главного энергетика несет ответственность:

5.1. За разработку и ведение необходимой документации по вопросам эксплуатации энергоустановок.

5.2. За безопасное проведение всех видов работ в электроустановках, в том числе и с участием подрядных организаций.

5.3. За обеспечение своевременое и качественное выполнение технического обслуживания, планово-предупредительных ремонтов и профилактических испытаний электроустановок.

5.4. За контролироль, наличие, своевременность проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, средств пожаротушения и инструмента.

5.5. За обеспечение установленного порядка допуска в эксплуатацию и подключение новых и реконструированных электроустановок

5.6. За организацию оперативного обслуживания электроустановок и ликвидацию аварийных ситуаций.

5.7. За соблюдение надлежащей трудовой дисциплины, установленных правил внутреннего трудового распорядка, правил техники безопасности и охраны труда.

5.8. Соблюдение действующего законодательства, выполнение приказов и распоряжений ректора академии и указаний непосредственного руководителя.

5.9. Доведение и разъяснение требований «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и электробезопасности при эксплуатации электроустановок на всех уровнях и во всех подразделениях академии.

6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И СВЯЗИ.

Служба главного энергетика находится во взаимодействии:

6.1. Со всеми структурными подразделениями ПГФА по вопросам связанным с функционированием СГЭ;

6.2. С внешними организациями по вопросам энергоснабжения академии, обслуживания и ремонта оборудования и сетей энергохозяйства.

7. КОНТРОЛЬ, ПРОВЕРКА И РЕВИЗИЯ ДЯТЕЛЬНОСТИ.

7.1. С целью обеспечения соответствия СГЭ требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и непрерывного ее совершенствования, деятельность службы главного энергетика контролируется главным государственным инспектором отдела по надзору за электроустановками потребителей Западно-Уральского управления Ростехнадзора

7.2. Контроль деятельности службы главного энергетика в академии осуществляется проректором по АХР.

8. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РАБОТЫ.

8.1. Показатель процесса: обеспечение бесперебойного, безаварийного снабжения потребителей энергоресурсами.

8.2. Показатель продукта: работоспособность, надежное техническое состояние и безопасность эксплуатируемого энергораспределляющего, энергопотребляющего оборудования, энергораспределляющих и энергопотребляющих установок академии.

8.3. Показатели удовлетворенности: отсутствие или наличие жалоб от потребителей на снабжение энергоресурсами и обслуживание энергетического оборудования.

8.4 Персонал СГЭ должен состоять из высококвалифицированных сотрудников, аттестованных на знание нормативно-технической документации, правил устройства и технической эксплуатации электроустановок и тепловых сетей систем теплоснабжения, правил техники безопасности, электро- и пожарной безопасности, правил охраны труда при эксплуатации энергоустановок.

8.5. Руководители и сотрудники СГЭ аттестовываются в Западноуральском управлении по экологическому, технологическому и атомному надзору.

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий юрисконсульт _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« 08 » 11 2017г.

Проректор по АХР

(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« 08 » 11 2017г.

С инструкцией ознакомлен:

инженер-энергетик А.Г. Погребко
(Ф.И.О) _____
(подпись) _____
« 09 » 11 2017г.

инженер-электрик И.Ю. Аитипов
(Ф.И.О) _____
(подпись) _____
« 09 » 11 2017г.

стесаръ-электрик Шидаков Д.А. / ДМ
(Ф.И.О) (подпись)
« 09 » 11 2017г.

стесаръ-электрик Читалиев А.Р. / А.Р.
(Ф.И.О) (подпись)
« 01 » 17 2018 г.

стесаръ-электрик Чесноков А.С. / ЧС
(Ф.И.О) (подпись)
« 11 » 02 2019г.

ЛИСТ ОЗНАКОЛЕНИЯ

С положением о службе главного энергетика ознакомлен утвержденной ректором
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России ознакомлен:

шавченко первиче А.П. Погожев 09.11.2017

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

иссар - электрический Ильинов ФА 09.11.2017

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

иссар - электрический Чепковичев Чесел 18.10.2019

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

иссар - электрический Зубов В.И.

Зубов 18.10.2019.

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

иссар - электрический Чепкович А. С.

Чепкович 12.10.2019

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О., полностью)

(подпись)

(дата)