



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВПО «КНИТУ»)

22.02.2012 № 80-34/3-15/01

ПОЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  Г.С.Дьяконов

« » 2012 г.

о эксплуатационно-техническом отделе

Казань 2012

1. Общие положения

1.1. Эксплуатационно-технический отдел является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – университет):

Полное официальное наименование подразделения: Эксплуатационно-технический отдел федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Сокращенное наименование: ОЭТ.

1.2. В своей деятельности ОЭТ руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан; Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; Правилами, утвержденными Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору; требованиями Управления Приволжского округа Ростехнадзора; другими действующими нормативно-правовыми актами и нормативно-технической документацией; приказами и распоряжениями ректора и курирующего проректора; Уставом университета; Правилами внутреннего трудового распорядка университета; настоящим Положением.

1.3. Руководство эксплуатационно-техническим отделом осуществляет главный технолог. Главный технолог несет ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергостановок взрывопожароопасных производственных объектов (котельные), за проведение работ на вверенных участках в соответствии с законодательством по промышленной безопасности и охране труда на опасных производственных объектах.

1.4. Штатное расписание разрабатывается главным технологом в соответствии с производственной необходимостью круглосуточной работы взрывопожароопасных производственных объектов, согласовывается с проректором по АХР, начальником ПФУ и утверждается ректором.

2. Основные задачи и функции отдела.

2.1. Эксплуатационно-технический отдел создан в целях безопасной эксплуатации, организации ремонта и наладки оборудования взрывопожароопасных производственных объектов (котельных) университета согласно требованиям Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", а также Правилам, утвержденными Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, требованиям Управления Приволжского округа Ростехнадзора и другим действующим нормативно-правовым актам и нормативно-технической документации.

2.2. На ОЭТ возложены следующие задачи:

- обеспечение безопасной технической эксплуатации теплоэнергостановок взрывопожароопасных производственных объектов, зарегистрированных и лицензированных в органах Ростехнадзора, и насосных станций;
- бесперебойное снабжение вырабатываемой тепловой энергией учебных корпусов, зданий, общежитий и других сооружений университета, а также сторонних потребителей через присоединенные сети с соблюдением температурного режима и санитарных норм;
- содержание систем газопотребления, тепловых энергоустановок и оборудования котельных и насосных станций в работоспособном и технически исправном состоянии;
- сохранность оборудования и экономное использование материалов;
- рациональное расходование топливно-энергетических ресурсов.

2.3. В соответствии с основными задачами ОЭТ реализует следующие функции:

- организация бесперебойной эксплуатации и своевременного ремонта оборудования котельных и насосных станций;
- разработка графиков ремонта зданий и оборудования котельных и насосных станций;

- соблюдение правил трудовой и производственной дисциплины в котельных, правил и норм ТБ и ОТ, ПБ;
- планирование работы котельных и насосных станций;
- разработка годовых планов и режимов потребления энергоресурсов котельными университета;
- учет и анализ технико-экономических показателей тепловых энергоустановок;
- выполнение требований Федерального закона «О промышленной безопасности производственных объектов», «Правил безопасной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», «Правил безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил безопасной эксплуатации энергоустановок потребителей» и других нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации;

2.4. ОЭТ предоставлено право:

- требовать от руководства университета своевременного финансирования и материально-технического обеспечения деятельности ОЭТ, оборудования рабочих места, в том числе средствами вычислительной техники и связи;
- запрашивать от структурных подразделений и сотрудников университета сведения, материалы и информацию, необходимые для решения задач ОЭТ, формирования производственной программы и отчетов в Государственный комитет по тарифам РТ, статистических отчетов по направлениям своей деятельности для Госстатистики, оформления официальных документов в органах Ростехнадзора и Росприроднадзора;
- применять прогрессивные формы и методы экономического стимулирования работы сотрудников в связи с непрерывностью эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов и целях повышения технико-экономических показателей, экономии энергоресурсов.

3. Права, обязанности и ответственность сотрудников и начальника отдела.

3.1. Права, обязанности и степень ответственности работников ОЭТ вытекают из их должностных инструкций и настоящего Положения. При изменении функций и задач, стоящих перед работниками отдела, их должностные инструкции пересматриваются.

3.2. Главный технолог действует в соответствии с настоящим положением.

3.3. Главный технолог имеет право:

- разрабатывать и представлять на утверждение должностные, производственные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
- подписывать и согласовывать документы в пределах своей компетенции;
- запускать и останавливать оборудование котельных в начале и в конце отопительного периода и во время профилактического ремонта;
- останавливать работу оборудования котельных и насосных станций в случае угрозы аварии или несчастного случая;
- отстранять от работы работников, не прошедших аттестацию, а также при нарушении ими Правил эксплуатации оборудования, производственных и должностных инструкций;
- вносить на рассмотрение проректора по АХР предложения о назначении, перемещении и увольнении работников ОЭТ, их поощрении и наложении на них взысканий;
- вносить проректору по АХР предложения по созданию условий, необходимых для выполнения возложенных на отдел функций, и улучшения условий труда сотрудников ОЭТ;
- требовать от сотрудников ОЭТ, смежных подразделений университета и сторонних организаций - потребителей тепловой энергии выполнения норм и требований действующих Правил эксплуатации тепловых энергоустановок и другой нормативно-технической документации;
- требовать от руководителей подразделений университета и сторонних организаций - потребителей тепловой энергии своевременного предоставления сведений о нарушениях технической эксплуатации теплоэнергоустановок и их остановках на профилактический ремонт;

- принимать участие в разработке планов перспективного развития теплоэнергоснабжения университета и ежегодной производственной программы;
- принимать участие в разработке с привлечением специалистов структурных подразделений, а также специализированных проектных и наладочных организаций, перспективных планов снижения энергоемкости, внедрение энергосберегающих и экологически чистых технологий, утилизационных установок, использующих тепловые вторичные энергоресурсы;
- внедрять предложения, связанные с модернизацией оборудования, установленного в котельных и насосных станциях.

3.4. Главный технолог обязан:

- руководить всей деятельностью отдела, формировать годовые и перспективные планы работы, обеспечивать эффективное использование его ресурсов;
- контролировать соблюдение технологической последовательности и технических требований монтажа оборудования на объектах ОЭТ, участвовать в рассмотрении вопросов качества монтажа оборудования;
- регулировать производственные отношения между работниками отдела;
- анализировать и принимать меры к устранению недостатков в работе ОЭТ;
- составлять заявки и необходимые расчеты к ним на приобретение энергоресурсов, необходимого оборудования, материалов, инструментов, запасных частей;
- вести оперативный учет расхода энергоресурсов и выработанной тепловой энергии;
- принимать участие приемке и допуске в эксплуатацию новых и реконструируемых тепловых установок, проверке их соответствия требованиям нормативно-технической документации;
- обеспечивать:
 - содержание теплоэнергоснабжения в работоспособном и технически исправном состоянии, эксплуатацию их в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", «Правил безопасной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», «Правил безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил безопасной эксплуатации энергоустановок потребителей» и других нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации;
 - соблюдение гидравлических и тепловых режимов потребления тепловой энергии;
 - разработку энергетических балансов организации и их анализ в соответствии с установленными требованиями;
 - рациональное расходование топливно-энергетических ресурсов, разработку и выполнение нормативов их расходования;
 - разработку мероприятий по снижению расхода топливно-энергетических ресурсов;
 - эксплуатацию и внедрение автоматизированных систем и приборов контроля и регулирования гидравлических и тепловых режимов, а также учета энергоносителей;
 - подготовку персонала и проверку знаний (в соответствии с требованиями Правил, утвержденных Ростехнадзором) должностных и производственных инструкций, инструкций по охране труда и техники безопасности;
 - наличие и ведение паспортов и исполнительной документации на все тепловые установки;
 - выполнение предписаний в установленные сроки и своевременное предоставление информации о ходе выполнения указанных предписаний в органы государственного надзора;
 - своевременное предоставление в органы Ростехнадзора информации о расследовании произошедших технологических нарушениях (авариях и инцидентах) в работе тепловых установок и несчастных случаев, связанных эксплуатацией взрывопожароопасных производственных объектов;

3.5. Все сотрудники ОЭТ в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", «Правил безопасной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», «Правил безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил безопасной эксплуатации

«энергостановок потребителей» должны пройти обучение, иметь удостоверения соответствующего образца и проходить периодическую аттестацию.

3.6. Главный технолог несет ответственность за:

- своевременное и качественное выполнение возложенных настоящим Положением на ОЭТ задач и функций;
- соблюдение действующего законодательства;
- последствия принимаемых им решений, сохранность и эффективное использование имущества отдела, а также финансово-хозяйственные результаты его деятельности;
- соблюдение сотрудниками отдела Правил внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, производственной санитарии и мер пожарной безопасности.

Главный технолог несет персональную ответственность за:

- составление, утверждение и представление достоверной информации о состоянии системы газопотребления и газораспределения, зданий и оборудования котельных;
- своевременное выполнение приказов руководства,
- за бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергии зданий и корпусов университета и сторонних организацией через присоединенные сети.

4. Структура и управление деятельностью отдела.

4.1. В структуру эксплуатационно-технического отдела входят 3 квартальные котельные, канализационная насосная станция, водопроводная насосная станция с двумя резервуарами воды, служба КИПиА.

Производственные объекты расположены по адресам:

Котельная №1 расположена по адресу: г. Казань, ул.К.Маркса, 72;

Котельная №2 – г. Казань, ул. Сибирский тракт, 12;

Котельная №3 – г. Казань, ул. Сибирский тракт, 41;

Канализационная насосная станция – г. Казань, ул. Сибирский тракт, 41

Водопроводная насосная станция с двумя резервуарами - Казань, ул. Сибирский тракт, 41.

4.2. Служба КИПиА, созданная в рамках ОЭТ, в связи оснащением системы газопотребления котельных средствами автоматического регулирования и защиты, и в соответствии с требованиями Правил эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, выполняет работы по обеспечению безопасной эксплуатации данных объектов.

Служба КИПиА обеспечивает эксплуатацию, техническое обслуживание, наладку и ремонт средств защиты и контроля, ведет учет расхода топливно-энергетических ресурсов, организует госповерку контрольно – измерительных приборов и автоматики. Работники службы КИПиА совместно с другими ответственными лицами обучают персонал ОЭТ безаварийным методам работы на взрывопожароопасных производственных объектах университета.

4.3. Осуществляющий руководство отделом главный технолог, назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора по представлению курирующего проректора.

4.4. Квартальные котельные возглавляют ведущие технологи (начальники котельных).

4.5. КНС и ВНС возглавляет мастер участка.

4.5. Службой КИПиА руководит начальник службы КИПиА.

4.6. На должность главного технолога (начальника ОЭТ) назначается лицо с высшим техническим образованием, стажем работы по специальности не менее 3 года, обученное и прошедшее проверку знаний в соответствии с требованиями, установленными Ростехнадзором.

4.7. Ведущие технологи (начальники котельных), мастер участка, начальник службы КИПиА подчиняются непосредственно главному технологу.

4.8. В период отсутствия главного технолога, его замещает сотрудник отдела, назначаемый приказом ректора по представлению курирующего проректора.

5. Взаимоотношения

Для выполнения функций и реализации прав, предусмотренных настоящим положением, ОЭТ взаимодействует:

5.1. С отделом главного механика, отделом главного энергетика и ремонтным участком по вопросам:

- водоснабжения и водоотведения,
- электроснабжения,
- обслуживания тепловых сетей,
- проведения планово-предупредительных ремонтных работ электрооборудования ОЭТ и энергосетей университета;
- проведения планово-предупредительных ремонтных работ технологического оборудования на объектах ОЭТ и присоединенных тепловых сетей;
- проведения планово-предупредительных ремонтных работ в зданиях котельных и насосных станций;
- извещения об отключении и подключении электроэнергии и водоснабжения на время выполнения ремонтных работ.

5.2. С УОТПБиСР по вопросам:

- информация о требованиях законодательства об охране труда;
- оформления заявок на обеспечение ОЭТ средствами техники безопасности и охраны труда,
- подготовки персонала и проверки его знаний Правил техники безопасности, должностных инструкций, инструкций по эксплуатации, охране труда, другой НТД;
- составления должностных инструкций, инструкций охране труда и технике безопасности.

5.3. С ПФУ по вопросам:

- утверждения штатного расписания;
- финансирования годовых и перспективных планов работы отдела;

5.4. С бухгалтерией по вопросам:

- оформления актов на списание, передачу материальных ценностей;
- получения перечня оборудования, подлежащего списанию;
- получения актов ремонта оборудования.

5.5. С ОМТС по вопросам:

- материально-технического снабжения.

5.6. Службами ИХТИ по вопросам:

- согласования с Управлением Приволжского округа Ростехнадзора нормативно технической документации по эксплуатации опасных производственных объектов.

5.7. С гаражом по вопросам:

- транспортировки материалов, оборудования, сотрудников.

6. Организация, реорганизация и ликвидация отдела.

6.1 ОЭТ организуется, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора.

Проректор по АРХ.

Начальник ООргПО

Начальник ПФУ

Начальник УК

С.Э.Юцмюц

Л.И.Чураева

С.А.Киселев

А.В.Гаврилов