МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

УПРАВЛЕНИЕ ПО НОРМИРОВАНИЮ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

К СОДЕРЖАНИЮ, РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ

ДОЛЖНОСТНЫХ ИНСТРУКЦИЙ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

И ПРЕДПРИЯТИЙ СЕТЕЙ

PD 34.04.601



Составлено Энергонот

Составители инженеры Е.М.САМОЙЛЕНКО, О.Н.ГОЛОВИНА

Отраслевые требования регламентируют состав, содержание, порядок разработки, оформления, утверждения и пересмотра должностных инструкций оперативного персонала электрических станций и предприятий сетей: Все замечания и предложения по Отраслевым требованиям следует направлять по апресу: 109432, москва, ж-432, 2-й кожуховский пр., д.29, корп.6, энергонот.

OPHABLEHUE

В в и д в и и в высовые в в в в в в в в в в в в в в в в в в	4
1. Оощие положения	4
2. Требования к составу и содержанию должностных инструкции.	5.
3. Порядок разработки, оформления, утверждения и введения должностных инструкции	9
4. Порядок пересмотра и внесения изменений в должностные инструкции	10
Приложение. Форма титульного листа должностной инструкции	11
Список использованной литературы	12

С СПО Союзтехэнерго, 1985.

Подписано к печат	и 19.11.85 Л 10133	В Формат	60x84 I/I6
Печать офсетная	Усл.печ.л.0.7Учизд	л. 0.6 Тираж	1600 экз.
Заказ № 384/85	Издат. № 149/85	Цена	9 коп.

Производственная служба передового опыта и информации Союзтехэнерго 105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО Сорэтехэнерго 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6 РУКОВОДИТЕЛЯМ ГЛАВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИ—
ОННЫХ УПРАВЛЕНИЙ МИНЭНЕРГО СССР,
МИНИСТЕРСТВ И ГЛАВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, РАЙОННЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УПРАВЛЕНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, ПРЕД—
ПРИНТИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕПЛОВЫХ
СЕТЕЛ

Направляем вам для руководства и использования в практической работе "Отраслевые требования к содержания, разработке и знедрению должностных инструкций оперативного персонала электрических станций и предприятий сетей".

Начальник Управления по нормированию труда и заработной платы ОГНЯКОВ М.И. Начальник Главтехуправления ГОРИН В.И. Начальник
Государственной
инспекции
по эксплуатации
электростанций и сетей
СТОРОЖУК К.С.

введение

Составление должностных инструкций и обеспечение ими рабочих мест оперативного персонала электрических станций и предприятий сетей предписывается действующими Правилами технической эксплуатации электростанций и сетей.

Целью составления должностных инструкций оперативному персоналу электрических станций и предприятий сетей является точное определение функций, обязанностей и прав каждого работника, рациональное разделение труда между персоналом подразделения, исключение дублирования и параллелизма в работе, повышение ответственности за безаварийную и экономичную работу оборудования.

Конкретное и четкое определение в должностных инструкциях функций, обязанностей, прав, взаимоотношений, ответственности оперативного персонала энергопредприятий и контроль за выполнением персоналом всех требований инструкций является одним из условий научной организации труда.

овщие положения

Данные Отраслевые требования являются нормативным документом, определяющим состав, содержание, порядок разработки, оформления, утверждения и пересмотра должностных инструкций оперативного персонала электрических станций и предприятий сетей Минзерго СССР.

Должностная инструкция является правовым актом предприятия, закрепляющим функции, обязанности, права, язвимоотношения и отретственность работника.

Должностными инструкциями должно быть обеспечены все рабочие места оперативного персонала электростанций и предприятий сетей. Отвотственность за наличие должностных инструкций оперативного персонала электростанций и предприятий сетей возлагается на главных инженеров этих предприятий.

Руководство разработкой и контроль за своевременным пересмотром должностных инструкций осуществляют ПТО (ПТС) предприятий.

Непосредственную разработку должностных инструкций организуют руководители соответствующих структурных подразделений предприятий.

Должностные инструкции составляются в соответствии с действующими Правилами технической эксплуатации электростанций и сетей на основе квалирикационных характеристик должностей служащих, занятых на предприятиях энергетической промышланности, положений о структурных подразделениях, имеющихся типовых должностных инструкций, других нормативно-технических документов с учетом специфики деятельности предприятия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИО ДОЛЖНОСТНОЙ ИНСТРУКЦИИ

Должностные инструкции оперативного персонала эдектростанций и предприятий сетей должны иметь следующие разделы:

Общие положения;

Функции и должностные обязанности; Права;

Производственные взаимоотношения и информационные связи; Ответственность.

Общие положения

В этом разделе указывается:

- для кого предназначена данная инструкция и кто должен ее пнать (перечисляются должностные лица, для которых знание данной инструкции является обявательным);
- основная задача (задачи) работника, т.е. целевое назначение должности в системе оперативного управления предприятием (например, начальник омены электрического цеха ТЭС является лицом, осуществляющим оперативное руководство персоналом, обеспечивающим безопасную, надежную и экономичную эксплуатацию элек-

тротехнического оборудования, закрепленного за электроцеком);

- уровонь профоссиональной подботовки работника, необходимый для назначения на данную должность (образование, стаж работь, теоретическая и практическая подготовка, группа по ТБ и т.п.);
- кем и по чьему представлению назначается, перемещается и освобождается работник от занимомой должности;
- подчиненность работника в административном и оперативном отношении (например, начальник смены цеха ТАИ ТЭС в административном отношении подчиняется заместителю начальника цеха по эксплуатации, в оперативном начальнику смены электростанции);
- наличие подчиненных должности персонала, которым руководит данный работник;
- как организовано и где находится рабочее место данного работника (например, рабочее место начальника смены электрического цеха находится в помещении центрального щита управления электростанции и оборудовано в соответствии с типовыми проектами организации рабочих мест инженерно-технических работников цехов тепловых электростыщий);
- зона обслуживания, перечень закрепленного оборудования, устройств и аппаратов;
- перечень руководящих, норызтивно-технических, плановых и других документов, которыми должен руководствоваться в своей деятельности данный работник;
- объем знаний, обязательный для работника, занимающего данную должность (принцип работы, технические характеристики, кенструктивные особенности, режими работы обслуживаемого оборудования, его территориальное расположение, требования к безопасной эксплуатации, порядок ведения техдокументации и т.д.).

функции и полжноотные обизанность

В этом разделе должно онть определены и четко сформулированы основные функции работника и обязанности по их реализации. Функции и должностные обязанности работника должно быть увязаны с функциями и правами подразделения, исключать дублирование и устанавливать рациональное распределение работ между оперативным пересналом.

Например, начальник смены ЦТАИ ТЭС осуществляет следующие

функции:

- организация эконжуатации в течение смены устройств Си, ду, ТЗ и С, АСР, ФГУ и ВТ, находицихов в водении цеха, со всеми относищимися к ним труоными и кабельными связями;
 - обеспечение надежной и безаварийной работы устройств ЦТАУ;
 - организация труда и работа с персоналом.

Должностные обязанности начальника смены ЦТАИ ТЭС должны быть соответственно распределены и сгруппированы в пределах перечисленных функций.

Так, например, для реализации функции "Организация труда и работа с персоналом" начальник смены ЦТАИ ТЭС выполняет следующие обязанности:

- техническое и оперативное руководство персоналом смены ЦТАИ ТЭС в соответствии с "Руководящими указаниями по организации работы с персоналом на энергетических предприятиях и в организациях" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1982);
- проведение инструктажей, технического обучения подчиненного персонала;
- контроль за выполнением персоналом тробований ПТЭ, ПТБ, должностных и производственных инструкции и соблюдением трудовой, производственной и технологической дисципина;
- участие в работе комиссий по проверке знаний персоналом ПТЭ, ПТБ, дожностных и производственных инструкций;
- подготовка места работы и допуск ремонтных бригад к работе по наряду или распоряжению в соответствии с требованиями ПТБ;
- проведение мероприятий с подчиненным оперативным персоналом смены по изучению и распространению передовых методов труда и опыта новаторов в энергетике;
- содействие рационализаторской работе, оказание помощи персоналу смены в оформлении рационализаторских предложений;
- организация социалистического соревновании и движении за коммунистический труд в коллективе смены и другие обязаниести.

Права

В этом разделе формулируются права расотника, необходимые и достаточные для выполнения возложенных на него функций и обязанностей.

Так, оперативный персонал электростанций и предприятий сетой имеет право:

- отдавать распоряжения оперативного характера подчиненным работникам;
- получать от других подразделений предприятия документы и сведения, необходимые для выполнения производственных обязанностей:
- от отранять от дежурства подчиненный оперативный персонал, не обеспечивающий выполнения своих обязанностей;
- не выполнять распоряжения, которые противоречат требованиям ПТЭ, ПТБ или создают угрозу для безопасности людей или сохранности энергооборудования; обжаловать в случае несогласия другие распоряжения, не приостанавливая их выполнения;
- представлять руководству предложения о поощрении подчиненного оперативного персонала или наложении на него ваыскании и другие права.

Производственные взаимоотношения и информационные связи

Настоящий раздел устанавливает производственные взаимоотношения и информационные связи данного работника с вышестоящим, подчиненным и другим связанным по работе персоналом в процессе выполнения им своих обязанностей при:

- получении и организации выполнения распоряжений и указаний вышестоящего сперативного персонала, руководства предприятия;
- выдаче распоряжений и указаний подчиненному оперативному персоналу;
 - приеме и сдаче смены;
- обмене письменной и устной информацией (указывается, от кого и в какие сроки данный работник получает необходимую информицию и документацию, кому и в какие сроки данный работник представляет информацию и документацию и какую);
 - производстве переключений, пуске и останове оборудования;
 - производстве ремонтных работ;
 - ликвидации аварий и отказов в работе энергооборудования¹.

фесли перечисленные вопросы (или часть их) нашли отражение в производственных инструкциях, то в должностной инструкции они

В данном разделе определяется также порядок разрешения разногласий, возникающих в процессе взаимоотношений данного работника с другими должностными лицами.

Ответственность

В этом разделе должна быть определена ответственность работника, в том числе за:

- нарушение требований IITЭ, IITБ, IIIБ, местных производственных инструкций по обслуживанию оборудования и ликвидации аварий, других действующих инструкций и положений;
- случаи аварий, загораний, производственного травматизма, происшедшие по его вине или вине подчиненного персонала:
- выполнение распоряжений вышестоящего оперативного персонала;
 - сохранность обслуживаемого оборудования:
- состояние трудовой, производственной и технологической дисциплины работника и подчиненного ему персонала;
- выполнение обязанностей и использование прав, предусмотренных должностной инструкцией.

3. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ОФОРМЛЕНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВВЕЛЕНИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

Должностная инструкция разрабатывается руководителем данного работника на основе настоящих Отраслевых требований.

При разработке должностных инструкций рекомендуется соблю-дать следующие требования к их оформлению:

- титульный лист оформляется в соответствии с требованием ГОСТ 6.39-72 (придожение).

На нем указывается наименование предприятия (организации) и его вышестоящих организаций (но не более двух уровней), наименование инструкции (для какой должности), гриф утверждения и срок действия;

- текст должностной инструкции составляется в соответствии с требованиями, содержищимися в разд. 2 настоящих Отраслевых требований;
 - должностные инструкции оперативному персоналу электро-

станций и предприятий сетей подписываются (в конце текста) руководителем соответствующего подразделения и утверждаются главным инженером энергопредприятия.

Работник, для которого составлена инструкция, своей подписью удостоверяет, что с инструкцией ознакомлен, принял ее к руководству;

- должностная инструкции составляется в трех экземплярах. Один экземпляр передается работнику, для которого она составлена, другой - в ПТО (ПТС) предприятия, третий - остается у руководителя подразделения.

1. ПОРНДОК ПЕРЕСМОТРА И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОЈЖНОСТНИЕ ИНСТРУКЦИИ

Должностные инструкции должны пересматриваться не реже одного раза в три года.

При необходимости (в случаях изменения структуры предприятия, метедов управления, изменения зоны обслуживания, условий эксплуатации энергооборудования и пр.) в инструкции должны вноситься соответствующие изменения и дополнения с доведением их до сведения работников, которым обязательно знание этих инструкций; они должны переутверждаться в установленном порядке.

Если по истечении трех лет не возникло необходимости во внесении изменений и дополнений в должностные инструкции, то они подписываются вновь руководителем структурного подразделения, начальником ITO (ПТС), главным инженером (с указанием даты).

Приложение

ΦΟΡΜΑ ΤΝΤΥΙΙЬΗΟΓΟ ΙΝΟΓΑ . ΠΟΙΙΚΗΟΟΤΗΟΝ ИНСТРУКЦИИ

(Код предприятия по ОКПО^I) (Код формы документа по УСОРД²)

Министерство, главк (энергосистема), предприятие	
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ (Место издания)	УТВЕРЖДАЮ; (Главный инженер предприятия)
(нацыоновацию дыджойовчи (папывання дыджойовчи	neologiamenterene memberenesses heriologiamentere memberenesses
	Дагы
	Срок действия установлен с 19 г. по 19 г.
	Начальник ПТО (ПТС) Начальник цеха(службы)
	Продлен
	c 19 r. no • 19 r.
	Главный инженер Начальник ПТО (ПТС) Начальник цеха (службы)

¹⁰⁰ месованый классификатор предприятий и организаций.
2 Унифицированная система организационно-распорядительной документаций. Код должностной инструкции по УСОРД - 0221052.

Список использованной литературы

- Квалификационный справочник должностей служещих. М.: НИИТруда, 1976.
- Типовой проект организации труда в электрическом цеже ТЭС.
 М.: СПО Сорэтехэнерго, 1978.
- Типовой проект организации труда в цехе тепловой автоматики и измерений тепловой электростанции. М.: СПО Союзтехенерго, 1978.
- 4. Типовой проект организации труда в котлотурбинном цехе ТЭС мощностью свыше 250 МВт. М.: СПО Союзтехенерго, 1978.
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. М.: Энергия, 1977.
- 6. Руководящие указания по организации работы с персоналом на энергетических предприятиях и в организациях. И.: СПО Союзтехэнерго, 1982.
- 7. Методические рекомендации по научной организации труда и управления для инженерно-технических работников и служащих в области эксплуатации электростанций и эксплуатационно-ремонтного обслуживания электросетей И.: СШНІИ ОРГРЭС, 1969.
- 8. Научная организация труда ИТР и служащих. М.: НИИТруда, 1979.
- 9. ГОСТ 6.38-72; ГОСТ 6.39-72 Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформиению документов и формуляр-образец.
- 10. Научная организация труда в управлении производственным коллективом. Общеотраслевые научно-методические рекомендации. Вып.2. Разделение труда в управлении производственным коллективом и формирование кадров служащих. М.: НИИГруда, 1982.