


## положение о службах главного инженера



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Федерального Государственного Образовательного Учреждения Высшего Профессионального Образования «Мурманский Государственный Технический Университет» Утверждаю Ректор ФГОУ ВПО «МГТУ», профессор \_\_\_\_\_ А.М. Ершов « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007 г. м.п. Положение о службе главного инженера ФГОУ ВПО «Мурманский Государственный Технический Университет» « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007 г. № \_\_\_\_\_ 1. Общие положения. Об отделе главного инженера 1. Общие положения отдела главного инженера 1.1. Отдел главного инженера является самостоятельным структурным подразделением предприятия. 1.2. Отдел создается и ликвидируется приказом директора предприятия. 1.3. Отдел подчиняется непосредственно техническому директору. 1.4. Руководство подразделением: 1.4.1. Отдел возглавляет главный инженер, назначаемый на должность приказом директора предприятия по представлению технического директора.

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ РОССИИ (ЕЭС РОССИИ) Типовое положение о службах релейной защиты и электроавтоматики РД 153-34.0-04.418-98 СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОРГРЭС УДК 621.316.925.2 Вводится в действие с 01.11.98 г.

РАЗРАБОТАНО Открытым акционерным обществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС" при участии АООТ "Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системой Российской Федерации"... I. Общие положения 1. Главный инженер осуществляет организацию технического развития предприятия, обеспечивает развитие научно-технического прогресса, а также совершенствование работы технических служб предприятия. 2. Главный инженер является первым заместителем руководителя предприятия и наравне с ним несет ответственность за результаты производственной деятельности предприятия.

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПОИСКОМ НА ФОРУМЕ! Уважаемые форумчане, перед созданием тем, пользуйтесь, пожалуйста, поиском. На большинство вопросов ответы уже даны. Пожалуйста, будьте взаимовежливы. Наш с Вами форум - для приятного профессионального общения, сотрудничества и взаимопомощи. "Давайте жить дружно!" (с). Для форумчан, имеющих статусы "V.I.P" и "Заслуженный", действуют оптовые цены на нашу книжную продукцию. Спасибо за активное участие в жизни форума и помощь кадровикам.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВПО ГАФКСиТ» «Поволжская ГАС \_\j Л Ю . Д . Якубов « » 012Г. ПОЛОЖЕНИЕ об отделе главного энергетика службы главного инженера ФГБОУ ВПО «Поволжская ГАФКСиТ» Казань . - : ~: жение об отделе главного энергетика службы главного инженера ФГБОУ ВПО Поволжская ГАФКСиТ» 1.Общее положение. В должностные обязанности главного инженера входит разработка технической политики компании, повышение эффективности производства и мероприятия по модернизации предприятия. Должностная инструкция главного инженера содержит также строгие требования к опыту работы кандидатов на эту должность — минимум пять лет и, как правило, обязательно в соответствующей профилю предприятия отрасли.

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБАХ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ РД 153-34.0-04.418-98 СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС Москва 1998 Разработано Открытым акционерным обществом «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС» при участии АООТ «Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системой Российской Федерации» (ЦДУ ЕЭСРоссии) Исполнители В.А. БОРУХМАН (АО «Фирма ОРГРЭС»), Ю.В. УСАЧЕВ (ЦДУ ЕЭСРоссии) ...