|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | (наименование организации) |   ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_   |  | | --- | |  | | (место составления) |  инженеру-энергетику |  | УТВЕРЖДАЮ   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | (наименование должности руководителя организации) | | | |  |  |  | | (подпись) |  | (расшифровка подписи) | |  |  |  | | (дата) | |

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инженер-энергетик относится к категории специалистов.

2. Инженер-энергетик назначается на должность и освобождается от нее приказом руководителя организации по представлению руководителя структурного подразделения.

3. На должность:

инженера-энергетика - назначается лицо, имеющее высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника-энергетика первой квалификационной категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет;

инженера-энергетика второй квалификационной категории - назначается лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы в строительных организациях в должности инженера-энергетика или других инженерных должностях, замещаемых специалистами с высшим техническим образованием, не менее 3 лет;

инженера-энергетика первой квалификационной категории - назначается лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы в строительных организациях в должности инженера-энергетика второй квалификационной категории не менее 3 лет.

4. В своей деятельности инженер-энергетик руководствуется:

нормативными правовыми актами, другими руководящими документами и материалами по вопросам выполняемой работы;

приказами и распоряжениями руководителя организации, непосредственного руководителя;

Уставом организации;

правилами внутреннего трудового распорядка;

настоящей должностной инструкцией.

5. Инженер-энергетик должен знать:

нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты и локальные правовые акты по эксплуатации энергетического оборудования и коммуникаций;

организацию энергетического хозяйства;

технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы энергетического оборудования, правила его технической эксплуатации и технологию проведения ремонта;

достижения науки, передовой отечественный и зарубежный опыт в области энергетического обслуживания производства;

основы экономики, организации производства, труда и управления;

основы законодательства о труде;

требования по охране труда;

требования по обеспечению пожарной безопасности.

ГЛАВА 2  
ДОЛЖНОСТНЫЕ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ) ОБЯЗАННОСТИ

6. Инженер-энергетик исполняет следующие обязанности:

6.1. Обеспечивает бесперебойное энергоснабжение строительных объектов, подсобных производств и обслуживающих хозяйств организации.

6.2. Организует эксплуатацию и ремонт энергетического оборудования, контроль за экономным расходованием энергии.

6.3. Осуществляет планирование работы энергетических хозяйств и цехов, разработку графиков ремонта энергетического оборудования; разработку планов производства и потребления электроэнергии, топлива, пара, газа, воды, сжатого воздуха; норм расхода топлива и всех видов энергии, а также составление заявок и расчетов на приобретение оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйств.

6.4. Принимает участие в разработке плана перспективного развития производственной базы организации.

6.5. Составляет технические задания на проектирование новых и реконструкцию энергообъектов.

6.6. Осуществляет надзор за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами.

6.7. Организует своевременное предъявление объектов органам государственного энергетического надзора.

6.8. Осуществляет контроль за соблюдением требований по охране труда.

6.9. Ведет инвентарный учет наличия и движения находящегося в строительной организации энергооборудования, а также учет и анализ расхода электроэнергии и топлива, технико-экономических показателей работы энергохозяйства.

6.10. Участвует в рассмотрении причин аварий энергетического оборудования и разрабатывает мероприятия по их устранению и предупреждению.

6.11. Разрабатывает мероприятия по подготовке энергоустановок к работе в зимних условиях и контролирует их выполнение.

6.12. Обеспечивает внедрение рациональных форм организации труда на участках энергохозяйства, новых прогрессивных методов эксплуатации и ремонта.

6.13. Участвует в работе комиссии по аттестации рабочих мест.

6.14. Дает заключения по изобретениям и рационализаторским предложениям, касающимся совершенствования оборудования, и организует внедрение принятых изобретений и предложений.

6.15. Проводит инструктаж по охране труда, проверяет обеспечение рабочих средствами индивидуальной защиты.

ГЛАВА 3  
ПРАВА

7. Инженер-энергетик имеет право:

7.1. Знакомиться с проектами решений руководства организации, касающимися его деятельности.

7.2. Вносить на рассмотрение руководства организации предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей должностной инструкцией обязанностями.

7.3. Требовать от руководства организации оказания содействия в осуществлении своих должностных обязанностей и прав.

7.4. Требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т. д.), соблюдения установленных норм, правил, инструкций.

7.5. В пределах своей компетенции сообщать руководству организации (непосредственному руководителю) обо всех недостатках, выявленных в процессе исполнения своих должностных обязанностей, и вносить предложения по их устранению.

ГЛАВА 4  
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ (СВЯЗИ ПО ДОЛЖНОСТИ)

8. Инженер-энергетик подчиняется непосредственно руководителю структурного подразделения организации (иному должностному лицу).

9. Инженер-энергетик осуществляет взаимодействие с работниками структурного подразделения или другими участками по вопросам, входящим в его компетенцию, и в соответствии с направлением своей работы.

10. В случае временного отсутствия инженера-энергетика его обязанности исполняет лицо, назначенное приказом руководителя организации, которое несет ответственность за надлежащее их исполнение.

ГЛАВА 5  
ОЦЕНКА РАБОТЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

11. Результаты работы инженера-энергетика оценивает руководитель структурного подразделения (иное должностное лицо) по результатам исполнения возложенных на него должностных обязанностей, учитывая сложность выполняемых им трудовых функций, степень ответственности за выполненную работу, эффективность и качество труда, инициативное и творческое отношение к работе и т. д.

12. Инженер-энергетик несет ответственность:

за неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей - в соответствии с действующим трудовым законодательством;

правонарушения, совершенные в процессе своей деятельности, - в соответствии с действующим административным, уголовным и гражданским законодательством;

несоблюдение правил внутреннего трудового распорядка, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности;

причинение материального ущерба организации - в соответствии с действующим гражданским и трудовым законодательством.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности руководителя структурного подразделения |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |
| Визы |  |  |  |
|  |  |  |  |
| С инструкцией ознакомлен |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  | |  | | --- | |  | | (дата) | |