

Согласовано
Председатель первичной
профсоюзной организации
МКУ ОО МР Аскинский район РБ
З.Н.Галина



2017 года



Утверждаю
Начальник МКУ Отдел
образования МР Аскинский район
РБ
И.Р.Фатихов

2017 года

Должностная инструкция Инженера по отопительным системам ОУ МКУ отдел образования МР Аскинский район

Настоящая должностная инструкция разработана и утверждена на основании трудового договора с _____ и в соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации и иных нормативных актов, регулирующих трудовые правоотношения в Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Инженер по отопительным системам ОУ относится к категории специалистов. Принимается на работу и увольняется с нее приказом начальника отдела образования.

1.2. Инженер по отопительным системам ОУ непосредственно подчиняется начальнику отдела образования и начальника ХЭГ.

1.3. На должность инженера по отопительным системам ОУ назначается лицо, имеющее высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 2-х лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет.

1.4. Во время отсутствия инженера по отопительным системам ОУ (командировка, отпуск, болезнь и пр.) его должностные обязанности выполняет заместитель, назначаемый в установленном порядке, который несет полную ответственность за качественное и своевременное их выполнение.

1.5. В своей деятельности инженер по отопительным системам ОУ руководствуется:

- нормативными актами и методическими материалами по вопросам выполняемой работы;
- положением предприятия;

- правилами трудового распорядка;
- приказами и распоряжениями начальника отдела образования и непосредственного руководителя;
- настоящей должностной инструкцией.

1.6. Инженер по отопительным системам ОУ должен знать:

- постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по эксплуатации энергетического оборудования и коммуникаций;
- организацию энергетического хозяйства;
- перспективы технического развития предприятия;
- технические характеристики, конструктивные особенности, режимы работы и правила технической эксплуатации энергетического оборудования;
- Единую систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования;
- организацию и технологию ремонтных работ; порядок составления заявок на энергоресурсы, оборудование, материалы, запасные части, инструменты;
- методы монтажа, регулировки, наладки и ремонта энергетического оборудования;
- основы технологии производства продукции предприятия;
- требования организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования, передовой опыт по эксплуатации ремонту энергооборудования; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- основы экономики, организации производства, труда и управления;
- основные вопросы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда.

II. Функции

На инженера по отопительным системам ОУ возлагаются следующие функции:

- 2.1. Обеспечение работы энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов, участие в развитии энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения.
- 2.2. Взаимодействие с представителями сторонних организаций по вопросам, входящим в его компетенцию.
- 2.3. Обеспечение соблюдения требований инструкций, правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте энергоустановок и сетей.
- 2.4. Представление установленной отчетности.

III. Должностные обязанности

Инженер- по отопительным системам ОУ обязан:

- 3.1. Обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.
- 3.2. Определять потребность производства в топливно-энергетических ресурсах, готовить необходимые обоснования технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения.

3.3. Составлять заявки на приобретение оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйства, выполнять расчеты с необходимыми обоснованиями мероприятий по экономии энергоресурсов, потребности подразделений предприятия в электрической, тепловой и других видах энергии, участвовать в разработке норм их расхода, режима работы подразделений предприятия, исходя из их потребностей в энергии.

3.4. Обеспечивать соблюдение норм расхода топлива и всех видов энергии.

3.5. Осуществлять технический надзор за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами, применяемыми на предприятии, а также обеспечивать подготовку котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, электроустановок и других объектов энергохозяйства для приема в эксплуатацию, проверки и освидетельствования организации государственного надзора.

3.6. Обеспечивать соблюдение инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и надзору за энергооборудованием и электрическими сетями.

3.7. Подготавливать необходимые материалы для заключения договоров на ремонт оборудования с подрядными организациями.

3.8. Обеспечивать выполнение капитальных и других ремонтов энергооборудования.

3.9. Изучать и обобщать передовой отечественный и зарубежный опыт по рациональному использованию и экономии топливно-энергетических ресурсов.

3.10. Обеспечивать соблюдение правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте электроустановок и сетей.

3.11. Подготавливать отчетность по утвержденным формам и показателям.

3.12. Выполнять отдельные служебные поручения своего непосредственного руководителя.

IV. Права

Инженер по отопительным системам ОУ имеет право:

4.1. Знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися его деятельности.

4.2. Вносить на рассмотрение руководства предприятия предложения по совершенствованию работы, связанной с обязанностями, предусмотренными настоящей инструкцией.

4.3. Получать от руководителей структурных подразделений, специалистов информацию и документы по вопросам, входящим в его компетенцию.

4.4. Привлекать специалистов всех структурных подразделений предприятия для решения возложенных на него обязанностей (если это предусмотрено

4

положениями о структурных подразделениях, если нет - с разрешения руководителя предприятия).

4.5. Требовать от руководства предприятия оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.

V. Ответственность

Инженер по отопительным системам ОУ несет ответственность:

5.1. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, в пределах, определенных трудовым законодательством Российской Федерации.

5.2. За совершенные в процессе осуществления своей деятельности правонарушения - в пределах, определенных административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

5.3. За причинение материального ущерба - в пределах, определенных трудовым, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.


С инструкцией ознакомлен: _____  _____ Талипов Р.Р.

« ____ » _____ 2017 г.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 4 листа (ов).

Должность: Начальник МКУ ОО

Ф.И.О. Фатихов И.Р.


(подпись)

М.П.

« 27 »



20 17 года

