

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГИМНАЗИЯ №1 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЕВГЕНИЯ ДИКОПОЛЬЦЕВА

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

О.Г. Цуканова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ гимназии №1

С.Н. Федорищев

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ СЛЕСАРЯ-САНТЕХНИКА

1. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1076н.

1.2. Слесарь-сантехник принимается на работу и увольняется с работы директором гимназии по представлению заместителя директора гимназии по административно-хозяйственной работе из числа лиц старше 18 лет.

1.3. Требования к образованию и обучению: среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих с опытом работы не менее одного года в области водоснабжения и водоотведения.

1.4. Слесарь-сантехник подчиняется непосредственно заместителю директора гимназии по административно-хозяйственной работе.

1.5. Необходимые знания:

Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию санитарно-технических систем и оборудования

Требования охраны труда при подготовке системы отопления и горячего водоснабжения к сезонной эксплуатации

Технология и техника обслуживания санитарно-технических систем и оборудования

Технология и техника подготовки системы отопления и горячего водоснабжения к сезонной эксплуатации

Правила чтения чертежей, условных обозначений

Виды, назначение, устройство, принцип работы санитарно-технических систем и оборудования

Виды, назначение, устройство, принцип работы системы холодного водоснабжения

Виды, назначение, устройство, принцип работы санитарно-технических приборов

Виды, назначение и способы применения труб, фитингов, фасонных частей, арматуры, средств крепления, смазочных и эксплуатационных материалов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры

Виды, назначение и правила применения ручного и механизированного инструмента

Виды, назначение, устройство, принцип работы контрольно-измерительных приборов

Технология и техника устранения протечек и засоров системы водоотведения, внутренних водостоков

Виды, назначение, устройство, принцип работы систем отопления и горячего водоснабжения

Виды, назначение, устройство, принцип работы элеваторных и тепловых узлов и вспомогательного оборудования

Виды, назначение, устройство, принцип работы систем водоотведения, внутренних водостоков

Технология и техника обслуживания элеваторных и тепловых узлов и вспомогательного оборудования

Предъявляемые требования готовности к проведению испытания системы отопления

Назначение и правила применения пресса для опрессовки системы отопления

Технология и техника опрессовки системы отопления

Назначение и виды промывки системы отопления и горячего водоснабжения

Технология и техника промывки системы отопления и горячего водоснабжения.

2. Трудовые функции

2.1. Выполнение текущего технического обслуживания санитарно-технических систем и оборудования.

2.1.1. Выполнение осмотра санитарно-технических систем и оборудования для выявления неисправностей.

2.1.2. Выполнение текущего технического обслуживания системы водоснабжения, отопления и горячего водоснабжения, водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов.

2.2. Осуществление подготовки санитарно-технических систем и оборудования к сезонной (осенне-зимней и весенне-летней) эксплуатации.

2.2.1. Осуществление подготовки системы холодного водоснабжения, отопления и горячего водоснабжения к сезонной эксплуатации.

2.3. Выполнение ремонта санитарно-технических систем и оборудования.

2.3.1. Выполнение ремонта систем холодного водоснабжения, систем отопления и горячего водоснабжения, систем водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов.

3. Должностные обязанности

3.1. Выбор и проверка средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда.

3.2. Выявление при обходе и осмотре наличия утечки в трубопроводах и арматуре и оценка возможности ее устранения.

3.3. Выявление при обходе и осмотре наличия неисправностей оборудования и приборов и оценка возможности их устранения.

3.4. Оперативное устранение выявленных неисправностей.

3.5. Устранение течи в трубопроводах, арматуре системы водоснабжения, системе отопления и горячего водоснабжения, в водонагревателях, приборах и арматуре, запорной и водоразборной арматуре системы холодного водоснабжения.

3.6. Восстановление крепления трубопроводов, приборов и оборудования системы водоснабжения, системы отопления и горячего водоснабжения, нагревательных приборов, системы водоотведения, внутренних водостоков.

3.7. Выполнение ревизии запорно-регулирующей, водоразборной арматуры, запорно-регулирующей арматуры системы отопления и горячего водоснабжения.

3.8. Очищение от пыли и грязи наружных поверхностей оборудования и контрольно-измерительных приборов системы водоснабжения, системы отопления и горячего водоснабжения.

3.10. Устранение воздушных пробок в системе отопления.

3.11. Очистка грязевиков, воздухоотделителей.

3.12. Устранение засоров в трубопроводах и санитарно-технических приборах.

3.13. Устранение протечек в растровых соединениях и в местах присоединения санитарно-технических приборов к трубопроводу.

3.14. Подготовка к эксплуатации элеваторных и тепловых узлов в соответствии с требованиями технического регламента.

3.15. Выполнение замены неисправной запорно-регулирующей, водоразборной арматуры систем холодного водоснабжения, систем отопления и горячего водоснабжения, неисправных контрольно-измерительных приборов систем холодного водоснабжения, систем отопления и горячего водоснабжения, неисправных отдельных фасонных частей, трапов, сифонов, ревизий отдельных секций и отопительных приборов.

3.16. Выполнение замены неисправных санитарно-технических приборов, укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов.

4. Права

Слесарь-сантехник имеет право:

4.1. на обеспечение соответствующим оборудованием, инструментами, материалами, индивидуальными средствами защиты и спецодеждой по установленным нормам;

4.2. запрещать использование неисправных и опасных объектов эксплуатации (оборудования, машин, механизмов, приборов, конструкций и т.п.);

4.3. отказаться от проведения опасных для жизни и здоровья работ в условиях, когда отсутствуют и (или) не могут быть приняты необходимые меры безопасности.

5. Ответственность

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин Правил внутреннего трудового распорядка гимназии, законных приказов и распоряжений администрации гимназии и иных локальных нормативных актов, должностных обязанностей, установленных настоящей Инструкцией, слесарь-сантехник несет дисциплинарную ответственность в порядке, определенном трудовым законодательством.

6. Взаимоотношения. Связи по должности

Слесарь-сантехник:

6.1. работает в режиме нормированного рабочего дня по графику, составленному исходя из 40-часовой рабочей недели и утвержденному директором гимназии по представлению заместителя директора по административно-хозяйственной работе;

6.2. проходит инструктаж по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности под руководством заместителя директора по административно-хозяйственной работе.

С должностными обязанностями ознакомлены:

fr Приходько А.В.

R Барысейкин В.Н.

Shk Шенцов И.А.