

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора № 04

ПОЧУ «Ижевский

техникум экономики,

управления и права

Удмуртпотребсоюза»

от «01» 04 2019 г

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕ**

I. Общие положения

1.1. Инженерно-технический отдел является самостоятельным структурным подразделением техникума.

1.2. Инженерно-технический отдел создается и ликвидируется приказом директора техникума.

1.3. Инженерно-технический отдел возглавляется главным инженером, назначаемым на должность и освобождаемым от должности приказом директора техникума.

1.4. Работники инженерно-технического отдела назначаются на должности и освобождаются от должности приказом директора техникума по представлению главного инженера.

1.5. В своей деятельности инженерно-технический отдел руководствуется:

1.5.1. Уставом техникума.

1.5.2. Настоящим Положением.

1.5.3. Законодательной и нормативной основой деятельности инженерно-технического отдела являются: -ГОСТы; -СНиПы; -ТУ; -РД;

-Рекомендации; -РД; -СанПиН; -СП; -ВСН; -НПБ; -Инструкции;

-Конституция РФ;

-Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (приказ Минэнерго РФ от 13.01.03г №6; -Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минэнерго РФ от 27.12.00 №163 (с изменениями и дополнениями);

-Правила устройства электроустановок (приказ Минэнерго РФ от 08.07.02г №204);

-Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (приказ Минэнерго РФ от 24.03.03г №115);

-Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ (постановление Правительства РФ от 12.02.1999г № 167 (с изменениями и дополнениями);

-Положение о проведении планово-предупредительного ремонта зданий и сооружений (постановление Госстроя СССР от 29.12.73г №279);

-Правила по технике безопасности и производственной санитарии для школьных учебных и учебно-производственных мастерских, а также для учебных комбинатов, цехов (пролетов, участков) и предприятий в которых проводится трудовая подготовка учащихся (Минпросвещения СССР от 21.06.72г №322М).

1.6. Главный инженер должен быть допущен в качестве управленческого персонала с соблюдением следующих условий:

- ежегодно проходить проверку знаний в специализированной организации по техническому обслуживанию, ремонту, наладке теплопотребляющих установок и теплосетей;

- ежегодно проходить проверку знаний требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов РФ в области электроэнергетики: правил ПУЭ, ПТЭЭ, МПОТ, должностных и производственных инструкций, иметь IV группу допуска до 1000 в качестве административно-управленческого персонала;

- пройти обучение и проверку знаний по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, для рабочих, выполняющих сварочные и другие работы на объекте»;

- пройти обучение и проверку знаний по программе «Охрана труда руководителей организаций, специалистов служб охраны труда».

1.7. Специалисты, работающие с отходами производства и потребления должны пройти подготовку и проверку знаний как специалист по обращению с отходами I-IV класса опасности в соответствии:

ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г., №89-ФЗ (с изменениями и дополнениями); ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г №7 (с изменениями и дополнениями); ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ст.22) от 30.03.1999г №52 (с изменениями и дополнениями); ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (ст.18) от 04.05.1999г №96 (с изменениями и дополнениями); ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г №99 (с изменениями и дополнениями).

II. Структура

2.2. Инженерно-технический отдел имеет в своем составе специалистов обеспечивающих бесперебойную и безаварийную деятельность инженерных систем, здания и сооружений техникума.

2.3. Определение задач и распределение обязанностей между работниками отдела осуществляется главным инженером.

2.4. Состав инженерно-технического отдела: главный инженер, инженер – электрик, сантехник, плотник.

III. Задачи

3.1. Качественное и своевременное решение технических вопросов и заданий директора техникума.

3.2. Бесперебойное снабжение техникума энергоресурсами.

3.3. Сохранность и безопасная эксплуатация энергетического оборудования.

3.4. Эксплуатация зданий и сооружений техникума.

3.5. Организация ремонтных работ зданий и сооружений, технологического и учебного оборудования, транспортных средств.

3.6. Обеспечение безопасности при эксплуатации технологического и учебного оборудования.

3.7. Транспортное обеспечение деятельности техникума, поддержание транспорта в рабочем состоянии.

3.8. Контроль за соблюдением в техникуме экологических норм и правил (соблюдение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение).

3.9. Обеспечение пожарной безопасности в здании техникума, придомовой территории, защиты от чрезвычайных ситуаций работников и студентов техникума.

3.10. Разработка документации и осуществление контроля за проведением мероприятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (в т.ч. разработка паспорта безопасности объекта, взаимодействие с государственными структурами).

IV. Функции

4.1. Электроснабжение техникума (наружные электрические сети (в пределах акта раздела границ балансовой принадлежности), электрощитовые, внутренние электрические сети, сети аварийного освещения, электрооборудование помещений техникума, электроизмерительные приборы, учет потребления электроэнергии, связь с энергоснабжающей организацией, измерения сопротивления электрической изоляции и заземлений, проектная, разрешительная, отчетная, нормативная документация по вопросам энергоснабжения);

- 4.2. Теплоснабжение техникума (наружные тепловые сети (в пределах акта раздела границ в пределах балансовой принадлежности), тепловые пункты, системы отопления, системы горячего водоснабжения, запорная арматура, приборы учета тепловой энергии, учет потребления тепловой энергии, связь с теплоснабжающей организацией, подготовка техникума к отопительному периоду, проектная, разрешительная, отчетная, нормативная документация по вопросам теплоснабжения);
- 4.3. Водоснабжение, канализационное хозяйство техникума (наружные сети водопровода и канализации (в пределах акта раздела границ балансовой принадлежности), внутренние сети водопровода и канализации, запорная арматура, приборы учета потребления воды, учет водопотребления, связь с предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, проектная, разрешительная, договорная, отчетная, нормативная документация по вопросам водоснабжения и сброса стоков в канализацию);
- 4.4. Обеспечение работы средств связи (устройства внутренней и внешней телефонной связи, охранно-пожарной сигнализации, их эксплуатация, проектная, разрешительная, договорная, отчетная, нормативная документация по вопросам обеспечения связи и охранной сигнализации);
- 4.5. Обеспечение бесперебойной работы автомобильного транспорта техникума (ремонт, техобслуживание, договора на ремонт автотранспорта);
- 4.6. Эксплуатация зданий и сооружений техникума (содержание, эксплуатация, ремонт, проектная документация, нормативная документация по вопросам технической эксплуатации зданий и сооружений техникума);
- 4.7. Обеспечение экологической безопасности объектов техникума (разработка нормативов образования и утилизации отходов, разрешительная документация, отчетная документация, расчет платы за негативное воздействие на окружающую природную среду, статистическая отчетность, ведение нормативной документации по вопросам охраны окружающей среды, договора на вывоз, размещение и утилизацию отходов);
- 4.8. Контроль и доведение до нормы технического состояния технологического и учебного оборудования в техникуме (эксплуатация и обслуживание технологического оборудования столовой, вентиляционного оборудования учебной мастерской, вентиляционного оборудования столовой, систем кондиционирования воздуха, учебного оборудования техникума, систем охранно-пожарной сигнализации, пожарной безопасности и охраны труда на рабочих местах);
- 4.9. Материально-техническое обеспечение (бесперебойное энергоснабжение с минимальными эксплуатационными и ремонтными расходами, распоряжения в отношении нагрузки и режима электроснабжения, теплоснабжения, водопотребления, водоотведения, мероприятия по повышению надежности и безопасности обслуживания энергетического оборудования, мероприятия по подготовке техникума к новому учебному году, мероприятия по вопросам природоохранной деятельности);
- 4.10. Непосредственное выполнение эксплуатационных, ремонтных работ в корпусе техникума выполняют электрик, слесарь - сантехник, плотник, а также работники специализированных организаций на договорной основе.
- 4.11. Энергосбережение (энергетический паспорт техникума, программа энергосбережения, выполнение мероприятий по энергосбережению, отчетность по энергосбережению).

V. Права

5.1. Инженерно-технический отдел имеет право вносить предложения и согласовывать решения по вопросам:

- подготовка техникума к отопительному периоду, в т.ч. согласование предложенного перечня работ с директором техникума, замена или поверка приборов учета тепловой энергии, осуществление связи с теплоснабжающей организацией;
- водопотребление и водоотведение, замена или поверка приборов учета потребления воды, своевременное техническое обслуживание систем водопровода и канализации;
- энергоснабжение техникума, замена или поверка приборов учета электроэнергии, обслуживание осветительной сети, увеличение установленной мощности энергопотребления;
- обеспечение средствами связи;
- запрещение работы на неисправном оборудовании;
- отстранение от работы работников не прошедших соответствующее обучение и инструктаж по охране труда и технике безопасности;
- разработка технических условий, инструкций.

VI. Ответственность

6.1. Ответственность за своевременность качество выполнения инженерно-техническим отделом функций, предусмотренных настоящим Положением, несет главный инженер.

6.2. На главного инженера возлагается персональная ответственность за:

- соблюдение действующего законодательства в процессе руководства отделом;
- представление достоверной информации о состоянии энергосетей, технологического и учебного оборудования, выполнение программы энергосбережения, экологической безопасности, соблюдение Норм и Правил пожарной безопасности;
- своевременное и качественное исполнение поручений директора;
- недопущение применения устаревших технологий, которые могут вызвать энергетические потери (при наличии возможности применения новых, усовершенствованных).

6.3. Ответственность работников инженерно-технического отдела устанавливается должностными инструкциями.

И.О. Главного инженера А.В. Жигалов