

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета
муниципального бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального
образования «Волжский институт
экономики, педагогики и права»

Протокол 4

13.01 20 14

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
муниципального бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального
образования «Волжский институт
экономики, педагогики и права»



Ф.Ушамирская

20 14

ПОЛОЖЕНИЕ

об инженерно-техническом отделе
муниципального бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

г. Волжский
2014г.

Положение об инженерно-техническом отделе института

I. Общие положения

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

1.2. Инженерно-технический отдел создается и ликвидируется приказом ректора института.

1.3. Инженерно-технический отдел возглавляется главным инженером, назначаемым на должность приказом ректора института.

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

1.5. В своей деятельности инженерно-технический отдел руководствуется:

1.5.1. Уставом института.

1.5.2. Настоящим Положением.

1.5.3. Законодательной и нормативной основой деятельности инженерно-технического отдела являются:

-ГОСТы;

-СНиПы;

-ТУ;

-РД;

-СНиП;

-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, заместитель главного инженера должны быть допущены в качестве управленческого персонала по техническому обслуживанию, ремонту, наладке теплотребляющих установок и теплосетей, с ежегодной проверкой знаний в специализированной организации.

1.7. Главный инженер, заместитель главного инженера должны 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 до 1000В в качестве административно-управленческого персонала.

1.8. Главный инженер, заместитель главного инженера должны 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».

1.9. Главный инженер, заместитель главного инженера должны пройти обучение и проверку знаний по программе «Охрана труда руководителей организаций, специалистов служб охраны труда».

1.10. 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

2.1. Штатную численность инженерно-технического отдела утверждает ректор института исходя из условий и особенностей деятельности института.

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

2.3. Распределение обязанностей между работниками инженерно-технического отдела производится главным инженером.

2.4. Состав инженерно-технического отдела:

Главный инженер

Заместитель
главного инженера

Руководитель
службы
охраны труда

Инженер по
ремонту

Механик

Водитель автомобиля

Электромеханик связи

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Слесарь - сантехник

Плотник

Рабочий по комплексному ремонту
и обслуживанию зданий

III. Задачи

3.1. Качественное и своевременное решение технических вопросов и заданий ректора института.

3.2. Бесперебойное снабжение института энергоресурсами.

3.3. Сохранность и безопасная эксплуатация энергетического оборудования.

3.4. Эксплуатация зданий и сооружений института.

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 института, поддержание транспорта в рабочем состоянии.

3.8.Соблюдение в институте экологических норм и правил (соблюдение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, нормативов сброса вредных веществ на рельеф местности, первичный учет природных ресурсов, учет вредных веществ выбрасываемых институтом).

3.9.Обеспечение пожарной безопасности в корпусах института, защиты от чрезвычайных ситуаций работников и студентов института.

IV.Функции

4.1.**Электроснабжение института** (наружные электрические сети (в пределах акта раздела границ балансовой принадлежности), электрощитовые, внутренние электрические сети, сети аварийного освещения, электрооборудование помещений института, 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 института** (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 института к отопительному периоду, проектная, разрешительная, отчетная, нормативная документация по вопросам теплоснабжения);

4.3.**Водоснабжение, канализационное хозяйство института** (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 института** (ремонт, техобслуживание, договора на ремонт автотранспорта, материально-техническое обеспечение гаражного хозяйства);

4.6.**Эксплуатация зданий и сооружений института** (содержание, эксплуатация, ремонт, проектная документация, нормативная документация по вопросам технической эксплуатации зданий и сооружений института);

4.7.**Обеспечение экологической безопасности объектов института** (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 институте** (эксплуатация и обслуживание технологического оборудования столовых, буфетов, вентиляционного оборудования учебной мастерской по универсальной деревообработке, вентиляционного оборудования столовых, систем кондиционирования воздуха, учебного оборудования института, 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 института к новому учебному году, мероприятия по вопросам природоохранной деятельности);

4.10.Непосредственное выполнение эксплуатационных, ремонтных работ в каждом корпусе института выполняют электрик, слесарь - сантехник, связист, плотник, а также работники специализированных организаций на договорной основе.

4.11. Энергосбережение (энергетический паспорт института, 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 института к отопительному периоду, 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 института, замена или поверка приборов учета электроэнергии, обслуживание осветительной сети, увеличение установленной мощности энергопотребления;
- обеспечение средствами связи;
- запрещение работы на неисправном оборудовании;
- допуск к проведению земляных работ на территориях института без надлежащего согласования;
- отстранение от работы работников не прошедших соответствующее обучение и инструктаж по охране труда.
- разработка технических условий, инструкций.

VI. Взаимоотношения (служебные связи)

6.1. Для выполнения функций и реализации прав, предусмотренных настоящим положением, для руководства эксплуатацией, технического обслуживания, ремонта технологического, энергетического оборудования, автомобильного транспорта, зданий и сооружений института, экологической безопасности, материально-технического обеспечения работники инженерно-технического отдела привлекают помощника ректора по безопасности, проректора по АХР, специалистов материально-технического обеспечения.

VII. Ответственность

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

7.2. 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 ректора;
- недопущение применения устаревших технологий, которые могут вызвать энергетические потери (при наличии возможности применения новых, усовершенствованных).

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

Главный инженер

В.С.Фомин