

ГБОУ ВО «Высшая школа музыки Республики Саха (Якутия) (институт) им. В. А. Босикова»
ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ
Положение об инженерно – технической службе

Согласовано Заседание Ученого совета № <u>2</u> от « <u>04</u> » <u>сентября</u> 2016г.	Утверждаю Ректор <u>В. С. Никифорова</u> « <u>05</u> » <u>сентября</u> 2016г.
---	---



ПОЛОЖЕНИЕ
об инженерно-технической службе
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Высшая школа музыки Республики Саха(Якутия)
(институт) им. В.А. Босикова

г. Якутск

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с действующим законодательством РФ, Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС (Я) (институт) им. В. А. Босикова» (далее-Институт) и регламентирует деятельность инженерно - технической службы Института.

1.2. Инженерно-техническая служба (далее - служба) является структурным подразделением Института, созданным в целях обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений Института.

1.3. Руководство службой осуществляет проректор по АХЧ.

1.4. Специалисты инженерно-технической службы принимаются на должность и увольняются с них приказом ректора Института по представлению проректора по АХЧ.

1.5. В своей деятельности инженерно-техническая служба руководствуется следующими регламентирующими документами: законодательством РФ, нормативно-технической документацией; Уставом Института; правилами внутреннего трудового распорядка, настоящим положением; должностными инструкциями.

2. Структура и штатная численность

2.1. Состав и штатную численность службы утверждает ректор Института исходя из условий и особенностей деятельности Института по представлению проректора по АХЧ.

2.2. Состав службы: главный инженер, специалист по ГО и ЧС, инженер по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, техник – программист, инженер – строитель.

2.3. Проректор по АХЧ осуществляет руководство специалистами и техническими сотрудниками службы, осуществляет контроль над результатами их работы, состоянием трудовой и производственной дисциплины, распределяет обязанности между сотрудниками службы.

3. Задачи службы

3.1. Технический контроль над состоянием и эксплуатацией зданий, сооружений, инженерных систем и оборудованием Института.

3.2. Качественное и своевременное решение технических вопросов и заданий администрации Института.

3.3. Разработка технической политики и путей реконструкции и технического перевооружения действующего оборудования в целях повышения уровня энергоэффективности процессов на перспективу.

3.4. Обеспечение разработки мероприятий по реконструкции и модернизации действующих инженерных систем и эксплуатационного оборудования Института.

3.5. Организация разработки и реализации планов внедрения новой техники и технологий в целях повышения энергоэффективности.

3.6. Организация заключения договоров со специализированными подрядными организациями на эксплуатацию, текущий ремонт и контроль над техническим состоянием и условиями эксплуатации зданий и сооружений Института, включая санитарно-технические и энергетические устройства, инженерные сети и коммуникации Института.

3.7. Обеспечение необходимого уровня контроля соблюдения правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор.

3.8. Организация заключения договоров на разработку проектно-сметной документации на реконструкцию инженерных систем, обновление и модернизацию оборудования. Организация рассмотрения и внедрения проектов технического перевооружения, разработанных сторонними организациями.

3.9. Организация профилактической работы по предупреждению травматизма в образовательном учреждении.

3.10. Организация обучения и повышения квалификации рабочих и инженерно-технических работников и обеспечение постоянного совершенствования подготовки персонала.

3.11. Принятие мер по совершенствованию организации производства, труда и управления на основе внедрения новейших технических и телекоммуникационных средств выполнение инженерных, строительных, ремонтных работ.

3.12. Организация проведения инструктажей, обучения, проверки знаний по охране труда работников образовательного учреждения.

4. Функции службы

4.1. Основные функции направления деятельности службы:

эксплуатации зданий и сооружений;

эксплуатации инженерных сетей, систем вентиляции и кондиционирования;

эксплуатация электроустановок;

эксплуатация электрических сетей;

охрана труда и техника безопасности;

гражданская оборона;

экологический контроль.

4.2. Оперативное информирование руководства образовательного учреждения о возникающих технических проблемах и возможных вариантах их решения.

4.3. Обеспечение организации технического надзора за правильной эксплуатацией систем инженерного обеспечения (электроустановок, вентиляции, отопления, приборов учета тепловой энергии и воды) в соответствии с правилами эксплуатации, техники безопасности и других нормативно-технических документов.

4.4. Планирование и организация текущего и капитального ремонта помещений и оборудования корпусов колледжа, контроль над качеством его проведения, приемка выполненных ремонтных работ.

4.5. Осуществление контроля над обслуживающими организациями по поддержанию в надлежащем состоянии технических систем жизнеобеспечения Института, в соответствии с правилами и нормами их эксплуатации.

4.6. Организация и контроль над проведением подготовки учебных корпусов и общежитий к эксплуатации в зимних условиях.

4.7. Осуществление противопожарных мероприятий и контроль над соблюдением правил охраны труда и техники безопасности.

4.8. Обеспечение учета и хранения документации по своей деятельности, составление отчетности.

4.9. Организация плановых и внеочередных осмотров конструкций зданий и инженерного оборудования.

4.10. Подготовка технической документации для заключения государственных контрактов с подрядными организациями на проведение технического обслуживания и текущего ремонта инженерных сетей и коммуникаций.

5. Права

5.1. Осуществлять связь с другими организациями по вопросам, входящим в компетенцию службы.

5.2. Запрашивать и получать от подразделений Института своевременное представление заявок на производство ремонтных работ.

5.3. Запрашивать и получать от отделов и подразделений Института своевременного представления сведений и материалов, необходимых для работы.

5.4. Требовать от подразделений образовательного учреждения соблюдения технологической дисциплины, правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований Госгортехнадзора, природоохранных, санитарных и других норм.

5.5. Проверять состояние условий и охраны труда в подразделениях Института и предъявлять должностным лицам и другим ответственным работникам обязательные для исполнения предписания установленной формы.

5.6. Запрещать эксплуатацию машин, оборудования, проведение работ и учебного процесса на местах, где выявлены нарушения нормативных правовых норм и правил, создающие угрозу жизни и здоровью работникам или обучающимся.

5.7. Запрашивать и получать от руководителей структурных подразделений Института материалы по вопросам охраны труда, требовать письменные

объяснения от лиц, допустивших нарушения нормативных правовых актов по охране труда.

5.8. Вносить предложения руководству, руководителям структурных подразделений Института об отстранении от работы лиц, не прошедших в установленном порядке инструктаж, обучение и проверку знаний по охране труда, медицинский осмотр или нарушающих правила, нормы и инструкции по охране труда.

6. Взаимоотношения

Инженерно-техническая служба взаимодействует:

6.1. Со всеми структурными подразделениями Института по вопросам: эксплуатация и обслуживание зданий, учебных корпусов и общежитий; получения заявок на текущий ремонт учебных корпусов и коттеджей;

6.3. С подрядными организациями:

организация работ по обслуживанию зданий и сооружений;

организация работ по эксплуатации инженерных сетей и систем;

организация работ по подготовке и ремонту.

7. Ответственность:

Сотрудники инженерно – технической службы несут ответственность:

7.1. За ненадлежащее выполнение или неисполнение возложенных на службу функций, своих должностных обязанностей, прав, предусмотренных должностной инструкцией в пределах, определенных действующим трудовым законодательством РФ.

7.2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством РФ.

7.3. За причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством РФ.