

**Положение об Измерительной  
электролаборатории  
отдела электроснабжения  
инженерно-технического  
управления службы УК  
Томского политехнического  
университет**



**«Утверждаю»**

**Начальник службы УК**

**П.Н. Ковылин**

**2021г.**

## **1. Общие положения**

- 1.1. Измерительная электролаборатория (далее ИЭЛ) является структурным подразделением отдела электроснабжения инженерно-технического управления службы УК федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический Университет» (далее Университет).
- 1.2. ИЭЛ отдела электроснабжения создана в соответствии с приказами № 48/од от 01.08.2011г.
- 1.3. В своей деятельности ИЭЛ руководствуется действующим законодательством об образовании РФ, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. ИЭЛ отдела электроснабжения может быть реорганизован или ликвидирована приказом ректора.
- 1.5. При реорганизации ИЭЛ настоящее Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются Начальником службы управления камусом.

## **2. Структура и организация**

- 2.1. ИЭЛ находится в оперативном подчинении Главного энергетика ТПУ.
- 2.2. Непосредственное руководство ИЭЛ осуществляет заведующий измерительной электролабораторией, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством.
- 2.3. Заведующий ИЭЛ отвечает за организацию работы ИЭЛ, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками ИЭЛ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного Измерительной электролаборатории для выполнения его функций.
- 2.4. ИЭЛ входит в состав отдела электроснабжения, своего внутреннего деления не имеет.

## **3. Основные задачи ИЭЛ**

Основными задачами ИЭЛ как структурного подразделения Университета являются следующие:

- 3.1. Выполнение испытания и измерения низковольтного оборудования, силовых и осветительных сетей, кабельных линий, заземляющих устройств, находящихся в ведении университета.

**Положение об Измерительной  
электролаборатории  
отдела электроснабжения  
инженерно-технического  
управления службы УК  
Томского политехнического  
университет**



- 3.2. Выполнять заявки подразделений университета по испытаниям и измерениям в электроустановках.
- 3.3. Осуществлять обслуживание, своевременную поверку измерительных комплексов учета электроэнергии и Автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ).

#### **4. Функции**

Для решения возложенных на ИЭЛ задач предусмотрено выполнение следующих функций:

- 4.1. Проведение испытаний и измерений низковольтного оборудования, силовых и осветительных сетей, кабельных линий на объектах университета с последующей подготовкой технических отчётов.
- 4.2. Обеспечение своевременного ремонта и качественного обслуживания оборудования и средств измерений.
- 4.3. Ежегодная поверка средств измерений ИЭЛ в специализированных организациях.
- 4.4. Выполнение всех видов работ с высоким качеством в соответствии с требованиями действующих РД; РУ; СНиП; Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; ПУЭ; ПТЭЭП и другой нормативно-технической документацией, а также в соответствии с техническими описаниями и проектами.
- 4.5. Осуществление контроля за выполнением правил техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдением трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка Университета сотрудниками ИЭЛ

#### **5. Взаимодействие с подразделениями университета**

- 5.1. ИЭЛ отдела электроснабжения взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности ИЭЛ;
- 5.2. ИЭЛ отдела электроснабжения взаимодействует с инженерно-техническим управлением, службой управления кампусом и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

#### **6. Взаимодействие с внешними организациями**

ИЭЛ отдела электроснабжения взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках, возложенных на ИЭЛ функций.

#### **7. Организация работы**

**Положение об Измерительной  
электролаборатории  
отдела электроснабжения  
инженерно-технического  
управления службы УК  
Томского политехнического  
университет**



- 7.1. Рабочее время сотрудников ИЭЛ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата сотрудников ИЭЛ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием ИЭЛ. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам ИЭЛ устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

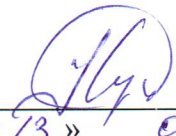
**8. Нормативные документы**

- 8.1. Трудовой кодекс РФ;
- 8.2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.3. ПУЭ, ПТЭЭП, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил по охране труда при работе на высоте, должностные инструкции, настоящее положение.
- 8.4. Устав Томского политехнического университета;
- 8.5. Локальные нормативные акты ТПУ;
- 8.6. Коллективный договор ТПУ.

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, положением об отделе электроснабжения.


**Разработал:**

Главный энергетик

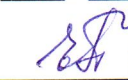
  
«13» 04 \_\_\_\_\_ 2021  
Н.В. Муха

**Согласовано:**

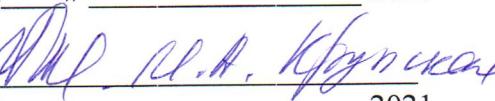
Начальник инженерно-технического  
управления- главный инженер

  
«14» 05 \_\_\_\_\_ 2021  
В.А. Варламов

Управление по работе с персоналом

  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021  
Е.В. Переводчикова

Правовой отдел

  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021  
Н.А. Кравченко