МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Томский государственный педагогический университет»

(ТГПУ)

Утверждаю:

Председатель Ученого совета ТГПУ,

ректор

В.В. Обухов

принято на заседании

Ученого совета ТГПУ

23 мому 20/2г.,

протокол № 3

положение

о структурном подразделении «Лаборатория электротехники и электроники» Физико-математического факультета Томского государственного педагогического университета

І. Общие положения

- 1.1. Лаборатория электротехники и электроники (далее Лаборатория) является учебным подразделением кафедры информатики физико-математического факультета ТГПУ.
- 1.2. Лаборатория расположена по адресу: 634041, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 75, учебный корпус № 1, аудитория № 115.
- 1.3. Деятельность Лаборатории регламентируется действующим законодательством РФ в сфере образования и настоящим Положением.

II. Цели, задачи и функции Лаборатории

- 2.1. Лаборатория создается с целью обеспечения работников и обучающихся ТГПУ материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных требованиями ФГОС и рабочими учебными планами по направлениям подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 09.03.02 Информационные системы и технологии. При необходимости Лаборатория может быть использована в учебном процессе по другим направлениям подготовки.
- 2.2. В задачи Лаборатории входит обеспечение условий для:
- проведения практических, лабораторных занятий по дисциплинам в области электротехники и электроники, предусмотренных рабочими учебными планами;
- проведения исследований обучающимися в ходе выполнения курсовых работ, выпускных квалификационных работ, научно-квалификационных работ аспирантов;
- выполнения научно-исследовательской работы магистрантов и аспирантов, предусмотренных ФГОС и рабочими учебными планами;
- выполнения исследований в ходе учебных и производственных практик обучающихся, в том числе преддипломной практики;
- самостоятельной работы обучающихся (бакалавров, магистров, аспирантов);
- выполнения научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава физико-математического факультета, проведения научно-исследовательских работ как фундаментального, так и прикладного характера;
- выполнения и поддержки проектов, выполняемых по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологии по проектам международных, федеральных, отраслевых и региональных программ, грантов;
- подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- проведения курсов повышения квалификации, семинаров, стажировок, профессиональной переподготовки;
- профориентационной деятельности работа со школьниками, привлечение абитуриентов на физико-математический факультет ТГПУ.
- 2.3. Для решения поставленных задач Лаборатория осуществляет следующие функции:
- организация учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы обучающихся и преподавателей;
- участие в профессиональной ориентации обучающихся и в профориентационной работе с абитуриентами;
- создание условий для взаимодействия по направлениям своей деятельности с профильными учреждениями и организациями с целью научного и учебно-методического обмена;
- создание условий для привлечения к сотрудничеству (проведению практик) соответствующих специалистов представителей работодателей.

III. Организация работы Лаборатории

- 3.1. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляет заведующий кафедрой информатики.
- 3.2. Деятельность Лаборатории осуществляется путем проведения практических занятий, лабораторных работ в соответствии с графиком учебного процесса и утвержденным расписанием занятий.
- 3.3. Результаты деятельности Лаборатории обсуждаются на заседаниях кафедры информатики ФМФ ТГПУ.

IV. Методическое и техническое оснащение Лаборатории

Комплектация Лаборатории:

- Рабочий стол преподавателя;
- Рабочий стол лаборанта;
- Рабочие места студентов;
- Шкафы для хранения приборов и оборудования;
- Трансформатор трехфазный ТС25-05;
- Генератор импульсов Г5-54;
- Микровольтнаноамперметр Ф 136;
- Измеритель AЧX X1-38, AЧX X1-50;
- Генератор сигналов ГЗ -33, ГЗ-118, ГЗ-35;
- Осциллограф С1-65, С1-64;
- Осциллограф двухканальный С1-82;
- Осциллограф двухлучевой С1-55;
- Вольтметр электронный Ф5053;
- Милливольтметр В3-38;
- Вольтметр цифровой В7-37;
- Универсальный источник питания УИП 2, ВУП 2;
- Стабилизированный источник питания;
- Источник питания малогабаритный;
- Магазин емкостей Р513;
- Частотомер Ч3-57;
- Трансформатор однофазный;
- Электродвигатель трехфазный;
- Генератор постоянного тока;
- Автотрансформатор лабораторный ЛАТР 1;
- Вольтметр Э59; ЛМ-1;
- Амперметр Э59;
- Миллиамперметр ЛМ-1;
- Магазин сопротивлений Р33;
- ВаттметрД539.
- Информационные ресурсы и методические материалы.

Лаборатория оснащена:

• средствами пожаротушения.

V. Порядок использования Лаборатории в ходе образовательного процесса

5.1. Использование Лаборатории производится в соответствии с расписанием занятий.

- 5.2. Перечень практических/лабораторных занятий, проводимых с использованием Лаборатории, их тематика, цели, задачи, методики проведения отражаются в рабочих программах учебных дисциплин, входящих в состав основной образовательной программы.
- 5.3. Обучающиеся находятся в Лаборатории в течение учебных занятий.
- 5.4. Во время учебных занятий сохранность оборудования, порядок на рабочих местах контролирует преподаватель.

VI. Контроль использования Лаборатории в ходе образовательного процесса

- 6.1. Контроль надлежащего использования Лаборатории осуществляет заведующий кафедрой информатики.
- 6.2. Заведующий кафедрой информатики обеспечивает сохранность материальных средств, закрепленных за Лабораторией.
- 6.3. Заведующий кафедрой информатики обеспечивает контроль за выполнением обучающимися и преподавателями правил техники безопасности и охраны труда, соблюдением санитарно-гигиенического режима.

VII. Права и обязанности пользователей Лаборатории

- 7.1. Пользователь (преподаватель, работник, обучающийся) обязан:
- соблюдать правила техники безопасности и охраны труда;
- соблюдать правила работы в Лаборатории;
- соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
- оставлять верхнюю одежду в гардеробе или специально отведенном месте;
- отключать мобильные телефоны от громкой связи во время работы в Лаборатории;
- бережно относиться к технике, мебели, дополнительным устройствам, оборудованию.
- 7.2. Пользователь имеет право:
- использовать оборудование Лаборатории для учебного процесса, для работы над выпускными квалификационными работами, научно-квалификационными работами аспирантов, курсовыми работами и рефератами;
- пользоваться информационными ресурсами и методическими материалами, находящимися в Лаборатории в открытом доступе.
- 7.3. Пользователям Лаборатории запрещено:
- находиться в Лаборатории в верхней одежде;
- размещать одежду на рабочих местах;
- находиться в Лаборатории с едой и напитками;
- курить или распивать спиртные напитки;
- присоединять или отсоединять кабели, трогать разъемы, провода и розетки:
- передвигать оборудование;
- пытаться самостоятельно устранять неисправности в работе оборудования.

Согласовано: Проректор по УР

М.П. Войтеховская

Проректор по НОУД

О.А. Швабауэр

Директор УД

И.Г. Санникова

Директор ДОПВ

Г.П. Матюкевич

Декан-ФМФ-

Е.Г. Пьяных