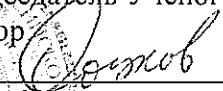




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Томский государственный педагогический университет»
(ТГПУ)

Утверждаю:
Председатель Ученого совета ТГПУ,
ректор  В.В. Обухов
принято на заседании
Ученого совета ТГПУ
 23 июля 2017 г.,
3 протокол № 3



ПОЛОЖЕНИЕ
о структурном подразделении «Кабинет физики»
Физико-математического факультета
Томского государственного педагогического университета

Томск, 2017 г.

I. Общие положения

1.1. Кабинет физики (далее Кабинет) является учебным подразделением кафедры общей физики физико-математического факультета ТГПУ.

1.2. Кабинет расположен по адресу: г. Томск, пр. Комсомольский, 75, учебный корпус № 1, аудитория № 101.

1.3. Деятельность Кабинета регламентируется действующим законодательством РФ в сфере образования и настоящим Положением.

II. Цели, задачи и функции Кабинета

2.1. Кабинет 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); 44.04.01 Педагогическое образование; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 44.06.01 Образование и педагогические науки. При необходимости Кабинет может быть использован в учебном процессе по другим направлениям подготовки.

2.2. В задачи Кабинета входит обеспечение условий для:

- проведения лабораторных занятий по дисциплинам в области физики, 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 в области физики;
- 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 Кабинет осуществляет следующие функции:

- организация методического и материального обеспечения учебного процесса;
- 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 Кабинета

3.1. Непосредственное руководство Кабинетом осуществляет заведующий кафедрой общей физики ФМФ ТГПУ.

3.2. Деятельность Кабинета осуществляется путем проведения лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных работ в соответствии с графиком учебного процесса и утвержденным расписанием занятий.

3.3. Результаты деятельности Кабинета обсуждаются на заседаниях кафедры общей физики.

IV. Методическое и техническое оснащение Кабинета

В состав Кабинета входят: «Лаборантская кабинета физики», «Аудитория лекционных демонстраций кабинета физики», «Мастерская кабинета физики».

Комплектация Кабинета:

- меловая доска;
- рабочее место преподавателя (оборудовано персональным компьютером);
- рабочие места обучающихся;
- проектор;
- интерактивная доска;
- программное обеспечение, определяемое спецификой Кабинета (операционная система, офисное программное обеспечение, программное обеспечение для обработки результатов экспериментов);
- методические материалы, определяемые спецификой Кабинета (указания к лабораторным работам, учебно-методические пособия в области физики, схемы, плакаты, таблицы).

Комплектация «Лаборантская кабинета физики»:

- монтажный стол-верстак;
- рабочее место лаборанта (оборудовано персональным компьютером)
- шкафы для хранения оборудования для лекционных демонстраций;
- комплект оборудования для постановки лекционных демонстраций по физике;
- специализированная библиотека Кабинета;
- демонстрационный стол.

Комплектация «Аудитория лекционных демонстраций кабинета физики»:

- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер, оснащенный необходимым для лекционных демонстраций программным обеспечением;
- демонстрационный стол;
- лазер на парах меди «Малахит-М»;
- рабочие места для обучающихся.

Комплектация «Мастерская кабинета физики»:

- токарно-винторезный станок;
- фрезерно-сверлильный станок;
- верстак;
- комплект ручных инструментов для выполнения слесарных и электромонтажных работ
- шкафы для хранения расходных материалов и инструментов.

Кабинет оснащен:

- средствами пожаротушения.

V. Порядок использования Кабинета в ходе образовательного процесса

5.1. Использование Кабинета производится в соответствии с расписанием занятий.

5.2. Перечень лабораторных/практических занятий, проводимых с использованием Кабинета, их тематика, цели, задачи, методики проведения отражаются в рабочих программах учебных дисциплин, входящих в состав основной образовательной программы.

5.3. Обучающиеся находятся в Кабинете в течение учебных занятий.

5.4. Во время учебных занятий сохранность оборудования, порядок на рабочих местах контролирует преподаватель.

VI. Контроль использования Кабинета в ходе образовательного процесса

6.1. Контроль надлежащего использования Кабинета осуществляет руководитель, назначаемый из числа преподавателей кафедры общей физики ФМФ ТГПУ.

6.2. Руководитель, назначаемый из числа преподавателей кафедры общей физики ФМФ ТГПУ, обеспечивает сохранность материальных средств, закрепленных за Кабинетом.

6.3. Руководитель, назначаемый из числа преподавателей кафедры общей физики ФМФ ТГПУ, обеспечивает контроль за выполнением обучающимися и преподавателями правил техники безопасности и охраны труда, соблюдением санитарно-гигиенического режима.

VII. Права и обязанности пользователей Кабинета

7.1. Пользователь (преподаватель, работник, обучающийся) обязан:

- соблюдать правила техники безопасности и охраны труда;
- соблюдать правила работы в Кабинете;
- 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 Кабинете;
- бережно относиться к технике, мебели, дополнительным устройствам, оборудованию.

7.2. Пользователь имеет право:

- использовать оборудование Кабинета 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 Кабинете в открытом доступе.

7.3. Пользователям Кабинета запрещено:

- находиться в Кабинете в верхней одежде;
- размещать одежду на рабочих местах;
- находиться в Кабинете 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 аппаратуры.

Согласовано:

Проректор по УР

Проректор по НОУД

Директор УД

Директор ДОПВ

Декан ФМФ



М.П. Войтеховская

О.А. Швабауэр

И.Г. Санникова

Г.П. Матюкевич

Е.Г. Пьяных

