

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Петрозаводский государственный
университет»
Кольский филиал



Директор Филиала

В.А. Путилов

« 18 » 11 2013 года

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛАБОРАТОРИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ ФИЗИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

1. Общие вопросы

1.1. Лаборатория теоретических основ электротехники (далее — Лаборатория) является структурным подразделением физико-энергетического факультета Кольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» (далее — КФ ПетрГУ).

1.2. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом директора КФ ПетрГУ по представлению декана физико-энергетического факультета.

1.2. Деятельность Лаборатории осуществляется в соответствии с основными направлениями учебной деятельности факультета, учебными и рабочими планами.

1.3. Перспективные и годовые планы работы Лаборатории разрабатываются заведующим Лабораторией и утверждаются на заседании физико-энергетического факультета.

1.4. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляет заведующий Лабораторией, который назначается приказом директора КФ ПетрГУ по представлению декана физико-энергетического факультета.

1.5. Структура и штаты Лаборатории утверждаются директором КФ ПетрГУ по представлению декана физико-энергетического факультета.

1.6. Права и обязанности заведующего Лабораторией и лаборанта определяются должностными инструкциями, действующими в КФ ПетрГУ.

2. Основные задачи Лаборатории.

2.1. Организационная поддержка учебного процесса по дисциплине теоретические основы электротехники.

2.2. Осуществление учебного процесса с целью подготовки высококвалифицированных специалистов с глубокими теоретическими знаниями и необходимыми практическими навыками и умениями.

2.3. Обеспечение необходимого качества методического и технического оснащения учебного процесса, а также курсовых и дипломных работ студентов физико-энергетического факультета.

3. Функции Лаборатории

3.1. Текущее обеспечение учебного процесса в том числе: подготовка и проведение лабораторных работ, практических занятий, а также других видов занятий, предусмотренных учебным планом.

3.2. Создание и внедрение новых лабораторных работ для совершенствования учебного процесса по дисциплине теоретические основы электротехники.

3.3. Оформление стендов и наглядных пособий.

4. Осуществление деятельности Лаборатории

4.1. При проведении лабораторных работ учебная группа согласно государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников делится на подгруппы численностью не более 15 человек.

4.2. Лаборатория оборудована по правилам техники безопасности и находится в подчинении декана факультета.

4.3. Заведующий Лабораторией имеет право решать с руководителем структурного подразделения, в которое входит Лаборатория, вопросы, связанные с выполнением функций Лаборатории, требовать информацию и материалы, входящие в компетенцию заведующего Лабораторией.

Заместитель директора по учебной работе

 Е.А. Вайнштейн

Декан физико-энергетического факультета

 В.Г. Николаев

Юрисконсульт

 А.С. Георгиогло