

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
(МГУПС)МИИТ)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор-директор

Российской открытой академии

транспорта

д.т.н., проф. В.И.Апатцев

« 19 ЯНВ 2014 » 20 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о кабинете компьютерных технологий
кафедры «Электрификация и электроснабжение»

1. Общие положения

Кабинет компьютерных технологий является подразделением кафедры «Электрификация и электроснабжение» факультета «Транспортные средства» Российской открытой академии транспорта Московского государственного университета путей сообщения. Кабинет расположен в аудитории № 203 кафедры «Электрификация и электроснабжение».

2. Цели и задачи кабинета компьютерных технологий

2.1. Основными задачами кабинета являются:

- обеспечение учебной работы со студентами в соответствии с Уставом Университета, требованиями государственных образовательных стандартов, учебными планами и настоящим Положением.

- проведение со студентами лабораторных занятий, предусмотренных учебными планами и рабочими программами дисциплин кафедры.

3. Руководство кабинетом компьютерных технологий

3.1. Кадровое обеспечение кабинета компьютерных технологий формируется, исходя из целей и задач деятельности кабинета.

Права, обязанности и ответственность каждого сотрудника определяются в должностной инструкции.

Руководство деятельностью возлагается на заведующего кабинетом, назначаемого приказом проректора-директора РОАТ по представлению заведующего кафедрой «Электрификация и электроснабжение».

Кабинет компьютерных технологий находится в подчинении заведующего кафедрой «Электрификация и электроснабжение».

3.2. Заведующий кабинетом является материально ответственным лицом, организует ее работу и несет ответственность перед руководством Университета в соответствии с законодательством РФ и Уставом.

4. Ресурсное обеспечение

4.1. Кабинет компьютерных технологий имеет помещение, необходимое для проведения лабораторных занятий со студентами.

4.2. Кабинету выделяются необходимое имущество и оборудование, находящиеся на балансе академии.

5. Меры безопасности при проведении занятий в лаборатории

5.1. К выполнению лабораторных работ допускаются лица, изучившие устройство и принцип работы оборудования и приборов, методику проведения лабораторных работ, настоящее Положение и

прошедшие инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности.

5.2. Перед проведением лабораторных занятий ведущий преподаватель должен осмотреть и проверить исправность оборудования:

- а) наличие и исправность защитного заземления;
- б) наличие состояния защитных устройств (кожухов, экранов, щитков и т. д.);
- в) состояние изоляции на токоведущих частях оборудования;
- г) состояние и исправность пусковой и защитной аппаратуры, кабельных соединений.

Перед началом занятий преподаватель должен показать студентам места расположения основного автомата защиты сети, других выключателей электрического напряжения, средств пожаротушения и под расписку ознакомить студентов с инструкцией по технике безопасности.

5.3. При работе на оборудовании преподавателям, лаборантам и студентам следует строго соблюдать:

- а) инструкцию по эксплуатации применяемых приборов;
- б) порядок выполнения лабораторной работы в соответствии с методическими указаниями.

5.4. В лабораториях запрещается:

- а) работать с неисправными приборами и оборудованием;
- б) включать оборудование при снятых предохранительных щитках и экранах;
- в) оставлять без присмотра работающую установку;
- г) касаться токоведущих частей, находящихся под напряжением;
- д) устранять неисправности и повреждения в лабораторных установках без разрешения преподавателя или лаборанта;
- е) применять вместо плавких предохранителей самодельные;
- ж) заменять плавкие предохранители при включенной лабораторной установке;

з) хранить легковоспламеняющиеся материалы вблизи работающих электрических машин, аппаратов, приборов и проводов, находящихся под напряжением;

и) использовать электрические и другие приборы, не предусмотренные в деятельности кабинета;

к) допускать нахождение посторонних лиц в кабинете, а также лиц не прошедших инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности;

л) пользоваться открытым огнем и курить.

5.5. По окончании занятий перед уходом из кабинета преподаватель и лаборант должны проверить отключение всего оборудования от сети, выключение автомата силовой энергии, закрыть окна на запор и выключить освещение в помещении.

Заведующий кафедрой
«Электрификация и электроснабжение»
д.т.н., профессор



В. А. Бугреев

«__» _____ 20 г.

