

Инструкция
по охране труда
для неэлектротехнического персонала

ИОТ № 19/5–05 – ООТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени адмирала Г.И. Невельского

СОГЛАСОВАНО
Председатель
профсоюзного комитета

 А.К. Лукашкин
_____ 2012
(дата согласования)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
МГУ имени Г.И. Невельского


С.А. Огай
_____ 2012
(дата утверждения)

Инструкция
по охране труда
для неэлектротехнического персонала

ИОТ № 19/5-05 – ООТ

Инструкция вводится в действие с 01 октября 2012

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал, у которого при выполнении своих должностных обязанностей может возникнуть опасность поражения электрическим током.

1.2. Неэлектрический персонал – лица, пользующиеся в течение служебного времени медицинским оборудованием, электроинструментами, осветительными, нагревательными электроприборами, персональными компьютерами, другой офисной и бытовой техникой (далее – электроприборы), при эксплуатации которых может возникнуть поражение электрическим током.

1.3. Инструктаж неэлектротехнического персонала проводится сотрудником из числа электротехнического персонала отдела главного энергетика службы эксплуатации и развития (далее – ОГЭ СЭиР), имеющим третью группу электробезопасности.

1.4. При инструктаже до инструктируемого доводятся элементарные представления об опасности электрического тока, мерах безопасности на обслуживаемом участке, методах оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.

1.5. Инструктаж завершается проверкой (путём устного опроса) усвоения работниками мер безопасности на рабочем месте и методов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

1.6. Неэлектротехническому персоналу присваивается первая квалификационная группа по электробезопасности после прохождения инструктажа по электробезопасности с оформлением в журнале установленной формы.

1.7. Перечень профессий и список лиц, подлежащих инструктажу в объёме первой квалификационной группы по электробезопасности, утверждается ректором университета.

1.8. Инструктаж по электробезопасности проводится не реже одного раза в год.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Перед началом работы необходимо осмотреть используемое оборудование, убедиться в надёжности подключения его к электросети, отсутствии повреждений штепселей, розеток, вилок, изоляции проводов электропитания.

2.2. При обнаружении каких-либо нарушений требований электробезопасности необходимо сообщить об этом своему непосредственному руководителю, который обязан принять меры по устранению нарушений.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. В течение рабочего дня каждый работник должен выполнять только ту работу, которая входит в его трудовые обязанности и по ней проведен

инструктаж на рабочем месте. В случае получения задания на выполнение работы иного характера с использованием оборудования, которое отличается от оборудования на рабочем месте, необходимо потребовать от руководителя, выдавшего такое задание, проведения инструктажа по безопасному проведению работ, исключению возможности поражения электрическим током.

3.2. В случае выявления сбоев в работе оборудования, запрещается проводить работы по наладке этого оборудования самостоятельно. Такие работы должны выполнять специалисты в соответствии с их должностными обязанностями.

3.3. Запрещается работникам университета открывать электрощиты, самостоятельно заменять электрические лампы, производить ремонт выключателей, штепселей, розеток и других электроустановок, трогать и перемещать провода электропитания, проводить какие-либо другие работы, при которых не исключается возможность контакта с токоведущими частями.

4. Требования безопасности при аварийных ситуациях

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации (загорание провода в месте соединения с вилкой, загорание предметов, материалов в рабочей зоне или в помещении, заметное появление износа или прожога изоляции на электропроводе и другие опасные ситуации) необходимо выключить оборудование, сообщить об этом непосредственному руководителю и выполнять его указания.

4.2. При поражении электрическим током, отключить электропроводящее устройство, которого коснулся пострадавший.

4.3. Запрещается прикасаться к пострадавшему без предварительного обесточивания.

Если отключение установки не может быть осуществлено, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей. Эти действия должны выполняться в диэлектрических перчатках. При их отсутствии следует воспользоваться сухой (токонепроводящей) тканью или полами своей одежды.

4.4. О происшедшем несчастном случае необходимо сообщить руководителю структурного подразделения, который должен вызвать медицинскую помощь, независимо от степени тяжести этого случая.

4.5. Для определения состояния пострадавшего необходимо:

- уложить пострадавшего спиной на твердую поверхность;
- проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по движению грудной клетки).

4.6. Если пострадавший сначала был в состоянии обморока, а затем пришел в сознание, то его следует уложить в удобное положение и до прихода врача обеспечить ему покой, наблюдая за ним.

4.7. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него устойчивое дыхание и прощупывается пульс, то его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, периодически

подносить к носу вату, смоченную в нашатырном спирте, и обеспечить покой до прибытия медицинской помощи.

4.8. При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса на сонной артерии нанести удар кулаком по груди, приложить холод к голове, приподнять ноги и приступить к проведению искусственного дыхания и наружного массажа сердца.

Запрещается прекращать реанимационные мероприятия до появления признаков биологической смерти.

4.9. При электрических ожогах и ранах необходимо наложить повязки, при переломах костей конечностей – шины.

5. Требования безопасности после окончания работы

5.1. После окончания работы всё оборудование обесточить.

5.2. Провести осмотр оборудования и всех электрических устройств с целью выявления возможных отклонений от требований электробезопасности.

Ведущий специалист отдела охраны труда
службы эксплуатации и развития



Л.Н. Николаева

Начальник отдела охраны труда
службы эксплуатации и развития



Л.Г. Гладченко