

СОГЛАСОВАНО
Председатель профсоюзного
комитета сотрудников
З.Б. Латыпова
«14» марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО
«БГПУ им. М. Акмуллы»
М. Асадуллин
«14» марта 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА № О-1-ОТ ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА I ГРУППЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие требования безопасности

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

1.2. Неэлектротехническому персоналу присваивается группа I по электробезопасности.

1.3. Неэлектротехнический персонал – персонал, выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током.

1.4. Присвоение I группы по электробезопасности производится после проведения инструктажа и проверки знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверки приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Лица с 1-ой квалификационной группой по электробезопасности должны знать:

- об опасности поражения электрическим током;
- о мерах безопасности при работе на своем участке, обслуживаемом оборудовании, при работе с электронагревательными приборами, электроинструментами, с ручными электрическими машинами, с грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола;
- правила оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.

1.5. Результаты проведения инструктажа и проверки знаний сотрудникам, прошедшим инструктаж и усвоившим требования по электробезопасности, относящиеся к их профессиональной деятельности, оформляются в журнале установленной формы в соответствии с Правилами; удостоверение сотрудникам не выдается.

1.6. Присвоение группы I по электробезопасности проводится с периодичностью не реже одного раза в год в установленном порядке.

2. Требования безопасности перед началом работ

2.1. Перед началом работы сотруднику необходимо внимательно осмотреть используемое оборудование, убедиться в отсутствии повреждения штепсельных розеток, вилок, выключателей, изоляции проводов электропитания, а также в надежности

подключения его к электросети.

2.2. При обнаружении каких – либо нарушений требований электробезопасности следует немедленно сообщить об этом своему непосредственному начальнику.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. В течение рабочего дня каждый сотрудник должен выполнять только те обязанности, которые установлены его должностными обязанностями (должностной инструкцией). В случае получения задания на выполнение обязанностей иного характера с использованием оборудования, которое отличается от оборудования на рабочем месте, руководитель, выдавший задание, должен провести инструктаж по безопасному проведению работы, исключению возможности поражения электрическим током.

3.2. При выявлении сбоев в работе оборудования необходимо обращаться в отдел эксплуатации зданий и сооружений (главный энергетик). Проводить работы по устранению неполадок самостоятельно не разрешается.

3.3. Сотрудникам запрещается нарушать состояние электропроводки, открывать электрощиты, самостоятельно заменять перегоревшие лампы, лампы дневного света, производить ремонт выключателей, штепсельных розеток, вилок и других электроустановок, трогать разъемы кабелей и прикасаться к питающим проводам, подключать к одной розетке несколько потребителей, отключать оборудование от электросети и выдергивать вилку, держа за шнур. Также запрещается проводить какие-либо другие работы, при которых не исключается возможность контакта с токоведущими частями.

3.4. Во время работы, следует неукоснительно выполнять следующие правила электробезопасности:

- включать электрооборудование вставкой исправной штепсельной вилки в исправную розетку;
- отключать электрооборудование при перерыве в работе и по окончании рабочего дня;
- не наступать на электрические провода;
- если во время работы обнаружится неисправность электрооборудования или работающий с ним почувствует хотя бы слабое действие тока, работа должна быть немедленно прекращена и вызван работник, из числа электротехнического персонала Университета.

4. Требования безопасности при аварийных случаях

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации: загорание провода в месте соединения со штепсельной вилкой, загорание предметов, материалов в помещении, заметное появление износа или прожога изоляции на электропроводе и других опасных ситуаций необходимо немедленно выключить (обесточить) оборудование, сообщить своему непосредственному руководителю и выполнять его указания.

4.2. Не приступать к работе до устранения неисправностей.

5.Требование безопасности по окончанию работ

5.1. После окончания работы все оборудование должно быть выключено (обесточено).

5.2. Необходимо провести осмотр оборудования и всех электрических устройств с целью выявления возможных отклонений от требований электробезопасности, возникших в течение рабочего дня.

5.3. Доложить обо всех замеченных во время работы неисправностях электрооборудования, нагревательных приборов и т.д. непосредственному руководителю.

5.4. Привести в порядок рабочее место.

Начальник службы безопасности



К.А. Шавлохов