

Согласовано:

Председатель профкома
А.В. Пономарев

Утверждаю:

Ректор академии, профессор
В.Г. Мохнаткин



Инструкция №27

ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция разработана для административно - управленческого, инженерно - технического и вспомогательного персонала (далее - сотрудник).

За нарушение требований настоящей инструкции, относящихся к выполняемой им работе, сотрудник несет ответственность в соответствии с действующими трудовым, уголовным и административным законодательствами РФ.

Работники, занятые на обслуживании и вспомогательных работах (электрики, уборщики служебных и производственных помещений, дворники и др.), в своей работе руководствуются инструкциями по охране труда по соответствующим профессиям.

1.2. Работник допускается к самостоятельной работе после прохождения:

- медицинского освидетельствования и признанные годными к выполнению данного вида работы;
- вводного инструктажа, проведенного инженером по охране труда по утвержденной программе вводного инструктажа;
- первичного инструктажа на рабочем месте, проведенного руководителем структурного подразделения (при необходимости);
- обучения безопасным методам работы в течение нескольких дней (или смен) в зависимости от программы обучения;
- проверки знаний элементарных правил электробезопасности с присвоением необходимой квалификационной группы допуска;
- проверки знания настоящей инструкции.

1.3. Последующая проверка знания настоящей инструкции для работников проводится один раз в год.

1.4. Сотрудник обязан выполнять должностные обязанности, работать по заданию своего руководителя, соблюдать дисциплину труда, своевременно и точно выполнять распоряжения администрации, требования охраны труда, бережно относиться к имуществу академии.

1.5. Сотрудник обязан выполнять свои обязанности в течение рабочей недели и рабочего дня.

1.6. Сотрудник должен:

- знать опасные и вредные производственные факторы, проявляющиеся на его рабочем месте;
- знать и уметь применять меры предосторожности и средства защиты (в том числе индивидуальной) от опасных и вредных производственных факторов;
- знать инструкции по эксплуатации применяемого оборудования, оргтехники, инструмента;
- знать пути эвакуации персонала и действия в случае возникновения аварийных ситуаций;
- знать места нахождения средств пожаротушения и уметь их применять;
- знать и уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшим.

1.7. В зависимости от условий работ, на рабочем месте, могут проявляться различные опасные и вредные производственные факторы.

1.7.1. При эксплуатации персонального компьютера на работника могут оказывать действие следующие опасные производственные факторы:

- электромагнитное излучение;
- повышенная яркость светового изображения;
- напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- напряжение зрения, внимания, длительные статические нагрузки.

1.7.2. При эксплуатации электрооборудования опасным производственным фактором является электрический ток. Предельно допустимая величина переменного тока 0,3 мА. При увеличении тока до 0,6-1,6 мА человек начинает ощущать его воздействие.

Виды поражения электротоком:

- электрический удар (паралич сердца и дыхания);
- термический ожог (электроожог);
- технические повреждения;
- электроофтальмия (воспаление глаз вследствие действия электротока).

1.7.3. Также на сотрудника могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

- во время передвижения по дорогам общего пользования и по территории организаций; движущиеся машины, механизмы и их подвижные части;
- падающие предметы (сосульки, снеговые наметы);
- обрушивающиеся части зданий, сооружений, складированной тары, оборудования;
- шероховатая или острая поверхность оборудования, инструмента, оргтехники;
- во время ремонта (замены колеса на трассе, прикрепления троса к автомобилю и т.д.) автомобиля, падение или придавливание автомобилем;
- во время выполнения, каких либо других работ (сборка, разборка, установка, запуск оборудования и т.д.), отсутствие или неисправное состояние средств механизации, страховки, сигнализации.

1.7.4. Информация об опасных и вредных производственных факторах, возникающих при эксплуатации другого оборудования, содержится в инструкциях по их эксплуатации.

1.8. Первичными средствами пожаротушения, доступными работнику, являются ручные огнетушители. Углекислотный и порошковый огнетушители позволяют тушить легковоспламеняющиеся жидкости и электрооборудование напряжением до 380 В без снятия напряжения.

2. Требования безопасности перед началом работ

2.1. Каждый сотрудник перед началом работы обязан:

2.1.1. При необходимости проветрить помещение, устранить повышенную подвижность воздуха (сквозняки).

2.1.2. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все, что может помешать выполнению работ.

2.1.3. Отрегулировать освещенность на рабочем месте и убедиться в ее достаточности.

2.1.4. Проверить правильность установки стола, стула, подставки для ног, лестницы, стремянки, подмостей, лесов и т.д.

2.1.5. Использовать необходимые средства индивидуальной защиты.

2.2. Дополнительные требования при работе с любыми токоприемниками:

2.2.1. Убедиться в наличии защитного заземления.

2.2.2. Проверить правильность подключения используемых токоприемников в электросеть.

2.2.3. Проверить исправность проводящих проводов, вилок, розеток и отсутствие оголенных участков проводов.

2.2.4. Производить включение электрооборудования в сеть путем вставки исправной вилки в исправную розетку.

2.2.5. Запрещается приступать к работе с неисправным оборудованием, производить протирание влажной или мокрой салфеткой электрооборудование, которое находится под напряжением (вилка вставлена в розетку). Влажную или любую другую уборку производить при отключенном оборудовании.

2.2.6. Работник обязан сообщить руководителю подразделения, службы об обнаруженной неисправности оборудования и приступить к работе после устранения нарушений в работе или неисправностей оборудования.

2.2.7. Следует иметь в виду, что монтаж сетей 36, 220 и 380 В для подключения электрооборудования производит электротехнический персонал (электрослесарь, электротехник).

2.2.8. Работник должен убедиться, что включение оборудования никого не подвергает опасности.

2.2.9. Убедиться в безопасности выполнения работ, только после этого можно приступать к выполнению работ.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Каждый сотрудник во время работы обязан:

3.1.1. Выполнять порученную работу, если она предусмотрена его должностной инструкцией и по ней с ним был проведен инструктаж.

3.1.2. В течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место.

3.1.3. Выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха, регламентированные перерывы в работе.

3.1.4. Держать открытыми вентиляционные отверстия, которыми оборудованы приборы, оргтехника, электрифицированный инструмент или оборудование.

3.1.5. Не загромождать оборудование, инструмент посторонними предметами.

3.1.6. Не допускать загромождения огнеопасными материалами (тканями, бумагой и т.д.) настольных ламп и обогревателей.

3.1.7. Не вешать одежду на выключатели или розетки.

3.1.8. Не применять открытый огонь.

3.1.9. Не сушить одежду и обувь на нагревательных приборах.

3.1.10. Курить только в отведенных местах.

3.1.11. Не загромождать выходы и проходы, используемые для эвакуации персонала.

3.2. Дополнительные требования во время работы с электрооборудованием:

3.2.1. Запрещается пользоваться неисправными и самодельными электроприборами, оставлять включенное электрооборудование без надзора, передавать электрооборудование лицам, не имеющим право работать с ним, ударять по электрооборудованию, снимать средства защиты, дергать за подводящий провод для отключения, держать палец на включателе при переносе электрооборудования, натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель, ставить на кабель (шнур) посторонние предметы, допускать касание кабеля (шнура) с горячими или теплыми предметами, производить разборку или ремонт электрооборудования самостоятельно.

3.2.2. Работник обязан выполнять с электрооборудованием, инструментом, оргтехникой только ту работу, для которой оно предназначено по паспорту изготовителю.

3.2.3. Если во время работы обнаружится неисправность электрооборудования или работающий с ним почувствует хотя бы слабое действие тока, работа должна быть немедленно прекращена и неисправное оборудование должно быть сдано для проверки или ремонта.

3.2.4. При перерыве в работе более 30 минут, электрооборудование необходимо отключать.

3.3. Сотрудник, выполняющий свои обязанности в командировке, обязан:

3.3.1. При движении пешком необходимо выполнять правила дорожного движения для пешехода:

- при переходе через проезжую часть необходимо пользоваться пешеходными мостами, тоннелями, пешеходными переходами;

- при отсутствии пешеходных мостов и тоннелей переходить проезжую часть по зеленому сигналу светофора по обозначенному переходу;

- при отсутствии инженерных сооружений или светофоров, стоя на обочине дороги или на тротуаре, оценить расстояние до приближающихся автомашин, условия перехода проезжей части и переходить проезжую часть по перпендикулярному направлению при отсутствии транспорта и безопасности перехода.

3.3.2. Железнодорожные пути переходить по пешеходным тоннелям и мостам.

3.3.3. При пользовании служебной машиной:

- работник обязан быть пристегнут ремнем безопасности;

- при движении по дорогам общего пользования руководствоваться правилами дорожного движения;

- соблюдать общие правила использования автомобилей компании.

3.3.4. Сотрудник обязан производить посадку и высадку в служебную машину со стороны тротуара или обочины, посадка со стороны проезжей части возможна при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.

3.3.5. Сотрудник при езде в служебной машине или в другом транспортном средстве запрещается отвлекать водителя от управления транспортным средством во время движения автомобиля и открывать двери транспортного средства во время его движения.

3.3.6. При движении на любом виде транспорта соблюдать правила движения на этом транспорте.

3.3.7. При нахождении на территории предприятия, объекта соблюдать правила внутреннего трудового распорядка принятые в данной организации.

3.3.8. При посещении производственного объекта сотрудник обязан:

- знать схему движения рабочих на данном участке или объекте;

- находиться на производственном объекте в отличительной белой каске, на объекте с автомобильным движением дополнительно в оранжевом сигнальном жилете, а в ночное время - в сигнальном жилете с отражателями;

- в зонах дорожных работ находиться в пределах участка с ограждением;

- находиться вне опасной зоны работы крана и другой грузоподъемной техники - не стоять под грузом и рабочими органами грузоподъемных механизмов;

- при встрече с движущимся транспортом встать в безопасное место и пропустить транспорт.

3.3.9. Во время движения в командировку и обратно и нахождении в командировке строго запрещается находиться в алкогольном, токсическом, наркотическом или каком другом виде опьянения, а также во время рабочего дня.

3.4. Во время выполнения работ пользоваться технологической документацией, инструкциями заводов изготовителей, настоящей инструкцией и другими нормативно-техническими документами.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. Во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, неисправности заземления, других повреждений электрооборудования, инженерных коммуникаций, конструктивных элементов здания, помещения, в случае появления резких ухудшений самочувствия, а также в любых других ситуациях, которые, по мнению сотрудника, создают непосредственную угрозу жизни или здоровью людей, сотрудник обязан немедленно сообщить об аварийной ситуации руководителю.

4.2. Сотрудники находящиеся вблизи места происшествия несчастного случая, должны оказать доврачебную помощь пострадавшему и сообщить об этом руководителю. При обнаружении человека, попавшего под напряжение, немедленно отключить электропитание и освободить его от действия тока.

4.3. При расследовании причин несчастного случая сотрудники обязаны сообщить известные им обстоятельства происшедшего случая.

4.4. Порядок действий при пожаре

4.4.1. Работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом руководителю;
- принять меры по тушению пожара с помощью средств первичного пожаротушения;
- если не удастся потушить очаг возгорания своими силами, принять по возможности меры по эвакуации людей, и сохранности материальных ценностей.

4.4.2. Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара и безопасности личного состава, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. После окончания работы необходимо:

- 5.1.1. Привести в порядок рабочее место и инструмент;
- 5.1.2. Отключить приборы и оборудование за исключением работающего в круглосуточном режиме (факс, сигнализация и т.п.);
- 5.1.3. О замеченных во время работы неисправностях и неполадках доложить руководителю.

Специалист по ОТ

«26» марта 2017 г.



А.Н. Козлов