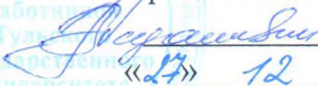


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Тульский государственный университет



СОГЛАСОВАНО

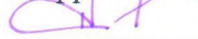
Председатель профкома
работников ТулГУ

 С.В. Недошивин
«27» 12 2022 г.



УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе и
цифровизации

 В.В. Котов
«27» 12 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда
для профессорско-преподавательского состава

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция предусматривает основные требования по охране труда для профессорско-преподавательского состава (далее - преподаватель).

1.2. К самостоятельной работе в качестве преподавателя допускаются лица, прошедшие:

- обязательный предварительный медицинский осмотр (при приеме на работу), обязательное психиатрическое освидетельствование, и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;
- вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности;
- первичный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте;
- инструктаж и проверку знаний по электробезопасности с присвоением I группы по электробезопасности.

1.3. В течение трудовой деятельности преподаватель обязан проходить:

- повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте (не реже 1 раза в 6 месяцев);
- внеплановый инструктаж (при изменении в эксплуатации оборудования, технологического процесса, использовании сырья и материалов; изменении нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также инструкций по охране труда; перерывах в работе более 60 календарных дней; при произошедших авариях и несчастных случаях);
- обязательный периодический медицинский осмотр;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (1 раз в 3 года).

1.4. Преподаватель обязан:

- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, установленный режим труда и отдыха в университете;
- соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности;
- соблюдать требования к эксплуатации оборудования;
- использовать по назначению и бережно относиться к выданным средствам индивидуальной защиты (если они имеются);
- уметь оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае;
- знать местоположение аптечки первой помощи;
- содержать рабочее место в чистоте и порядке;
- знать и соблюдать правила личной гигиены, эпидемиологические нормы.

1.5. На преподавателя могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы, а также наличие следующих профессиональных рисков и опасностей на рабочем месте:

- длительные статические нагрузки;
- психофизиологическое напряжение;
- высокая концентрация внимания;
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании

или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;

- опасность воздействия острых кромок, заусенцев и неровностей поверхности;

- опасность поражения током в следствии контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

- опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха;

- опасность психических нагрузок, стрессов;

- опасность от вдыхания дыма при возгорании, пожаре;

- опасность наезда на человека;

- опасность насилия от третьих лиц.

1.6. Преподаватель обязан соблюдать правила пожарной безопасности, знать порядок содержания помещений, закрепленных за кафедрами, отдельных помещений, путей эвакуации и эвакуационных выходов, мероприятия по пожарной безопасности при проведении учебного процесса, массовых мероприятий и т.п., последовательность действий при проведении практической тренировки по эвакуации людей при пожаре, знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

Нельзя загромождать доступы и проходы к противопожарному инвентарю, огнетушителям и запасным выходам из помещений.

1.7. Если в учебном процессе на преподавателя действуют вредные и (или) опасные производственные факторы, воздействие которых можно уменьшить только за счет средств индивидуальной защиты, они должны быть выданы преподавателю в соответствии с нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утвержденными приказом ректора.

1.8. Преподаватель должен оперативно извещать заведующего кафедрой обо всех недостатках в обеспечении учебного процесса, влияющих отрицательно на здоровье обучающихся, а также повышающих вероятность аварийной ситуации в учебном корпусе.

1.9. Преподаватель должен немедленно сообщать заведующему кафедрой о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей; о каждом известном ему несчастном случае с обучающимися или работниками. В этом случае первоочередные действия преподавателя должны быть направлены на оказание первой помощи пострадавшим и обеспечение безопасности обучающихся.

1.10. Лица, допустившие невыполнение или нарушение требований данной инструкции по охране труда, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. При необходимости использования средств индивидуальной защиты преподаватель перед началом работы должен надеть соответствующие средства индивидуальной защиты.

2.2. Перед началом занятий в учебном помещении преподаватель должен проверить (осмотреть), как организованы учебные места для обучающихся, а именно: соответствие требованиям охраны труда и нормам производственной санитарии.

2.3. Преподаватель должен проверить расстановку мебели в кабинете и ее укомплектованность с точки зрения своей безопасности и безопасности обучающихся при проведении образовательного процесса.

2.4. Перед допуском обучающихся в помещение для занятий преподаватель должен внешним осмотром проверить корпуса и крышки электрических выключателей и розеток на отсутствие сколов и трещин, а также оголенных контактов проводов, убедиться в исправной работе светильников (светильники должны быть надежно подвешены к потолку).

2.5. При необходимости использования оборудования, инструментов, приспособлений индивидуального пользования преподаватель должен проверить их исправность, наличие защитных средств, отсутствие травмоопасных признаков.

2.6. В начале семестра преподаватель должен провести с обучающимися инструктаж по технике безопасности при проведении занятий с оформлением в Журнале учета инструктажей по технике безопасности с обучающимися.

2.7. Преподаватель должен ознакомить обучающихся с правилами безопасной эксплуатации используемого в учебном процессе оборудования, инструментов, приспособлений.

2.8. Если во время занятий обучающиеся должны использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду), преподаватель обязан проследить за обязательным и правильным ее использованием.

2.9. При любых нарушениях по охране труда в помещении для занятий преподаватель не должен приступать к занятиям с обучающимися до устранения выявленных недостатков, угрожающих жизни и здоровью обучающихся.

2.10. Преподаватель должен поставить в известность заведующего кафедрой или лицо исполняющего его обязанности о причинах отмены занятий.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Преподаватель должен контролировать обстановку во время занятий и обеспечивать безопасное проведение образовательного процесса.

3.2. Преподаватель должен строго соблюдать методику проведения учебного занятия.

3.3. Во время занятий в помещении (кабинете) выполняется только та работа, которая предусмотрена расписанием и планом занятий.

3.4. Запрещается:

- проведение занятий в помещениях, не принятых в эксплуатацию в

установленном порядке;

- садиться и облакачиваться на случайные предметы и ограждения;
- загромождать проходы, подходы к первичным средствам пожаротушения, пожарным кранам и общему рубильнику в помещении;
- наступать на электрические кабели, провода;
- прикасаться к оголенным и плохо изолированным проводам потребителей электрической энергии;
- выполнять любые виды ремонтно-восстановительных работ в помещении во время занятий.

3.5. Все виды дополнительных занятий проводить только с разрешения заведующего кафедрой.

3.6. При проведении демонстрационных работ, лабораторных и практических занятий в помощь преподавателю должен быть назначен помощник. Функции помощника запрещается выполнять обучающемуся.

3.7. Во время проведения занятий, при которых возможно местное загрязнение кожи обучающегося, преподаватель следит за использованием им средств индивидуальной защиты, и соблюдением им личной гигиены.

3.8. Преподаватель должен применять меры дисциплинарного воздействия к обучающимся, которые нарушают правила техники безопасности во время занятий.

3.9. Для поддержания здорового микроклимата следует через каждые 2 часа работы проветривать помещение.

3.10. Не разрешать обучающимся самовольно покидать место проведения занятия.

3.11. Вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

3.12. Во время работы необходимо соблюдать установленный режим труда и отдыха.

3.13. При работе с использованием оргтехники соблюдать следующие меры безопасности от поражения электрическим током:

- не подключать к электросети и не отключать от нее приборы мокрыми и влажными руками;
- соблюдать последовательность включения и выключения оргтехники, не нарушать технологические процессы;
- не производить самостоятельно вскрытие и ремонт;
- не оставлять включенные в электросеть приборы без присмотра, особенно при работе принтера, ксерокса.

3.14. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории университета, пользоваться только установленными проходами, соблюдать осторожность при передвижении, чтобы не споткнуться и не удариться о возможные препятствия.

Во время перемещения в зданиях:

- ходить по коридорам и лестничным маршам, придерживаясь правой стороны;
- при передвижении по лестничным пролетам следует соблюдать

осторожность и внимательность, держаться за перила, не перепрыгивать через ступеньки, не перевешиваться через перила, не держать руки в карманах.

3.15. При выполнении своих трудовых обязанностей при перемещении из одного здания в другое необходимо:

- при движении пешком соблюдать правила дорожного движения;
- при переходе через проезжую часть дороги пользоваться пешеходными переходами, в том числе подземными;
- переходить проезжую часть дороги только на зеленый сигнал светофора по обозначенному переходу;
- при отсутствии пешеходных переходов, светофоров, стоя на обочине дороги или на тротуаре, оценить расстояние до приближающегося автотранспорта, условия перехода проезжей части и пересекать проезжую часть дороги по перпендикулярному направлению при отсутствии транспорта и безопасности перехода;
- в зимнее время года при передвижении пешком быть крайне осторожным при гололедице.

В период оттепели во избежание травмирования от обрушения наледи, сосулек, скопившегося снега с кровли зданий, необходимо придерживаться безопасного расстояния от зданий;

- при использовании служебного, личного автотранспорта пристегиваться ремнем безопасности;
- производить посадку и высадку из служебной автомашины с правой стороны, посадка со стороны проезжей части возможна при условии, что это будет безопасно и не создает помех другим участникам движения;
- не отвлекать водителя от управления транспортным средством во время движения автомобиля и не открывать двери.

При посещении сторонней организации необходимо:

- знать схему передвижения на данном участке или объекте;
- в зонах дорожных работ находиться в пределах участка огражденного бетонными или пластмассовыми блоками или переносными приспособлениями, оборудованными набором необходимых дорожных знаков;
- находиться вне зоны работы крана или другой строительной техники, не стоять под грузом и стрелой;
- при встрече с движущимся автотранспортом встать в безопасное место и пропустить его.

3.16. При работе с проектором:

- соблюдать правила эксплуатации конкретной модели проектора;
- не закрывать вентиляционные отверстия проектора;
- следить за работоспособностью вентилятора.

Во время работы с проектором запрещается:

- переключать разъемы интерфейсных кабелей при включенном питании;
- закрывать проектор бумагами и посторонними предметами;
- допускать попадание влаги на проектор и внутрь него;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт проектора;
- прикасаться к нагретым элементам проектора;

- заглядывать в объектив и в вентиляционные отверстия проектора;
- прикасаться к области вокруг лампы и вентиляционных отверстий проектора;
- самостоятельно производить очистку проектора от осколков в случае, если лампа лопнет;
- открывать крышку лампы, если проектор находится в подвешенном состоянии.
- оставлять без присмотра включенный проектор.

При перегорании (при этом будет слышен громкий хлопок) и замене лампы проектора необходимо:

- тщательно проветрить помещение, следить за тем, чтобы не вдохнуть газ, выходящий из вентиляционных отверстий проектора;
- выключить проектор и отсоединить шнур питания;
- дать проектору остыть в течение примерно 45 минут (для предотвращения ожога);
- проектор, установленный под потолком, во избежание травмы в результате попадания осколков лампы в глаза, убедиться в том, что никто не находится внизу и спустить проектор на рабочее место для замены лампы.

3.17. Соблюдать гигиену труда и требовать ее соблюдения обучающимися.

3.18. Преподаватель должен извещать заведующего кафедрой обо всех недостатках в обеспечении охраны труда преподавателей и безопасности обучающихся, а также о каждом известном ему несчастном случае с работниками или обучающимися.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. К аварийной ситуации или несчастному случаю могут привести следующие условия:

- выполнение работы с нарушением требований по охране труда;
- неисправность используемого в работе оборудования, инструмента, приспособлений и инвентаря;
- эксплуатация оборудования, не соответствующего требованиям по охране труда.

4.2. При любых признаках аварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, запах газа и др.) преподаватель должен оценить возникшую обстановку.

4.3. Преподаватель в аварийной ситуации должен обеспечить безопасность обучающихся и оказание им необходимой помощи. В случае эвакуации из учебного корпуса преподаватель обязан без паники и суеты, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей, вывести обучающихся и проверить их наличие по списку в месте сбора.

4.4. Об аварийной ситуации обязательно поставить в известность заведующего кафедрой и действовать по его указаниям, с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

4.5. Покидая помещение, отключить все электроприборы и оборудование, выключить свет, плотно закрыть двери, окна, форточки.

4.6. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запаха гари и т. п.) преподаватель должен немедленно прекратить работу; вызвать пожарную охрану по тел. 101 (112); оповестить окружающих; отключить все электроприборы от сети; сообщить заведующему кафедрой, эвакуировать обучающихся и работников и проверить их наличие по списку в месте сбора.

4.7. При обнаружении подозрительных предметов, необходимо срочно поставить в известность заведующего кафедрой.

4.8. При расследовании причин несчастного случая с работником или обучающимся, преподаватель обязан сообщить известные ему обстоятельства членам комиссии по расследованию несчастного случая, при которых он был очевидцем.

4.9. Пострадавшему при травмировании, отравлении или внезапном ухудшении здоровья должна быть оказана первая помощь (при наличии навыков и знаний), при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103(112) или организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

4.10. Первая помощь пострадавшему - представляет собой простейшие мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и спасения жизни человека, перенесшего внезапное заболевание или травму.

Спасение пострадавшего в большинстве случаев зависит от того, насколько быстро и правильно будет оказана первая помощь.

Сущность первой помощи заключается в прекращении воздействия травмирующих факторов, проведении простейших мероприятий по оказанию первой помощи и в обеспечении скорейшей транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение.

Помощь, оказанная не специалистом, должна быть только помощью, проведенной до врача, а не вместо врача, и должна включать следующее: временную остановку кровотечения, перевязку раны (ожога), иммобилизацию (неподвижную фиксацию) при тяжелых травмах, оживляющие мероприятия (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца), перенос и перевозку пострадавшего.

4.10.1. Искусственное дыхание:

- пострадавшего положить на горизонтальную поверхность;
- очистить рот и глотку пострадавшего от посторонних предметов, если челюсти плотно сжаты необходимо раздвинуть их;
- запрокинуть голову пострадавшего назад, положив одну руку на лоб, а другую на затылок;
- сделать глубокий вдох, нагнувшись к пострадавшему, герметизировать губами область его рта и сделать выдох. Выдох должен длиться около 1 секунды и способствовать подъему грудной клетки пострадавшего. При этом ноздри пострадавшего должны быть закрыты, а рот накрыт марлей или носовым платком из соображений гигиены;
- частота искусственного дыхания – 16-18 раз в минуту;
- периодически освобождать желудок пострадавшего от воздуха, надавливая на подложечную область.

4.10.2. Массаж сердца:

- пострадавшего уложить на спину на ровную и твердую поверхность,

расстегнуть ремень и ворот одежды;

- стоя с левой стороны, наложить одну ладонь на нижнюю треть грудины, так, чтобы основной упор приходился на пясть, вторую ладонь положить крестообразно сверху и произвести сильное дозированное давление по направлению к позвоночнику;

- надавливания производить в виде толчков, не менее 60 и не более 120 в 1 минуту.

При проведении массажа сердца у взрослого необходимо значительное усилие не только рук, но и всего корпуса.

Эффективность непрямого массажа сердца обеспечивается только в сочетании с искусственным дыханием. Их удобнее проводить вдвоем. При этом первый делает одно вдувание воздуха в легкие, затем второй производит надавливания на грудную клетку. Реанимационные мероприятия следует продолжать до прибытия скорой медицинской помощи или других служб, участвующих в ликвидации последствий несчастного случая, и распоряжения их сотрудников о прекращении этих действий, либо до появления явных признаков жизнедеятельности у пострадавшего. Если у пострадавшего восстановилась сердечная деятельность, определился пульс, лицо порозовело, то массаж сердца прекращают, а искусственное дыхание продолжают в том же ритме до восстановления самостоятельного дыхания.

4.10.3. Остановка кровотечения:

Осуществляется путем придания кровотокащей области приподнятого положения, наложения давящей повязки, максимального сгибания конечности в суставе и сдавливания при этом, проходящих в данной области сосудов, пальцевое прижатие, наложение жгута.

При отсутствии жгута может быть использован любой подручный материал (резиновая трубка, ремень, шнурок, веревка, платок, палка).

Порядок наложения кровоостанавливающего жгута:

1. Жгут накладывают при повреждении крупных артерий конечностей выше раны, чтобы он полностью пережимал артерию.

2. Под жгут подкладывают мягкую ткань (бинт, одежду), делают несколько витков до полной остановки кровотечения. Витки должны ложиться вплотную один к другому, чтобы между ними не попадали складки одежды.

3. Концы жгута надежно фиксируют (завязывают). Правильно затянутый жгут должен привести к остановке кровотечения и исчезновению периферического пульса.

4. К жгуту обязательно прикрепляется записка с указанием времени его наложения.

5. Жгут накладывается не более чем на 1,5 – 2 часа, а в холодное время года – на 1 час.

6. При крайней необходимости более продолжительного пребывания жгута на конечности его ослабляют на 5 – 10 минут (до восстановления кровоснабжения конечности), производя при этом пальцевое прижатие поврежденного сосуда.

4.10.4. При обмороке:

- уложить пострадавшего на спину так, чтобы голова была несколько

опущена, а ноги приподняты;

- освободить шею и грудь от стесняющей одежды;
- натереть виски нашатырным спиртом и поднести к носу ватку, смоченную в нем;
- лицо обрызгать холодной водой;
- при затянувшемся обмороке сделать искусственное дыхание;
- после прихода в сознание дать горячее питье.

4.10.5. При термических и химических ожогах:

Первая помощь при ожогах заключается в прекращении действия повреждающего агента (тушение огня, удаление химических веществ, прекращение действия электрического тока на организм), охлаждении обожженной части тела под струей холодной воды в течение 20 минут (при отсутствии воды можно заменить приложением холода поверх повязки или ткани). При термическом ожоге немедленное охлаждение ослабляет боль, снижает отечность, уменьшает площадь и глубину ожогов. При химическом ожоге необходимо смыть вещество с поверхности кожи струей проточной воды. Учитывая то, что часто химическая структура повреждающего вещества неизвестна и нейтрализующие растворы отсутствуют или на их приготовление требуется много времени, ограничиваются промыванием кожи проточной водой в течение 20 минут. При этом химическое вещество полностью смывается с кожи, и нейтрализовать его нет необходимости. Ожоговую поверхность следует закрыть нетугой повязкой, дать пострадавшему теплое питье. Обязательно следует вызвать скорую медицинскую помощь.

При оказании первой помощи запрещается вскрывать ожоговые пузыри, убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды, наносить на пораженные участки мази, жиры.

4.10.6. При тепловом (солнечном) ударе:

Перегревание (тепловой удар) развивается обычно при нарушениях теплоотдачи организма вследствие длительного нахождения человека в условиях повышенной температуры окружающего воздуха (особенно в сочетании с высокой влажностью), например, в автомобиле или жарком помещении; при работе в защитном снаряжении, затрудняющем теплоотдачу, и т.п. Признаками перегревания являются повышенная температура тела, головная боль, тошнота и рвота, головокружение, слабость, потеря сознания, судороги, учащённое сердцебиение, учащённое поверхностное дыхание. В тяжелых случаях возможна остановка дыхания и кровообращения. При возникновении признаков перегревания, пострадавшего необходимо переместить в прохладное место, при наличии сознания дать выпить охлаждённой воды, расстегнуть или снять одежду. Пострадавшему без сознания следует придать устойчивое боковое положение.

Не следует допускать резкого охлаждения тела пострадавшего. До приезда скорой медицинской помощи нужно контролировать состояние пострадавшего, быть готовым к началу сердечно-легочной реанимации.

4.10.7. При отравлениях:

Токсическое вещество может попасть в организм человека четырьмя путями.

- через пищеварительный тракт. Отравление через пищеварительный тракт чаще всего происходит при попадании токсических веществ в организм через рот. Это могут быть топливо, лекарственные препараты, моющие средства, пестициды, грибы, растения и т.д.

- через дыхательные пути. Газообразные токсические вещества попадают в организм при вдохе. К ним относятся газы и пары, например, угарный газ, хлор. Использование различных видов клея, красителей, растворителей, очистителей в определенных условиях также может приводить к отравлениям через дыхательные пути.

- через кожу и слизистые оболочки. Токсические вещества, проникающие через кожный покров, могут содержаться в некоторых растениях, растворителях и средствах от насекомых.

- в результате инъекции. Инъецируемые токсические вещества попадают в организм при укусе или ужалении насекомыми, животными и змеями, а также при введении яда, лекарства или наркотиков шприцем.

Основные проявления отравлений: общее болезненное состояние или вид пострадавшего; признаки и симптомы внезапного приступа заболевания, тошнота, рвота, понос, боли в груди или животе, затруднение дыхания, потливость, слюнотечение, потеря сознания, мышечные подергивания и судороги, ожоги вокруг губ, на языке или на коже, неестественный цвет кожи, раздражение, ранки на ней, странная манера поведения человека, необычный запах изо рта.

Отравления проще предупредить, чем оказывать первую помощь. Для предупреждения случаев отравлений рекомендуется использовать при работе с ядами средства индивидуальной защиты (респираторы, перчатки, защитную одежду); держать все лекарства, хозяйственные средства, ядовитые растения и прочие опасные вещества вне доступности от детей; относиться ко всем хозяйственным и лекарственным веществам как к потенциально опасным; хранить все продукты и химические вещества в их фабричных упаковках с соответствующим названием; использовать специальные символы для ядовитых веществ; не употреблять в пищу просроченные продукты.

Общие принципы оказания первой помощи при отравлении:

- прекратить поступление яда в организм пострадавшего (например, удалить из загазованной зоны);

- опросить пострадавшего и попытаться выяснить, какой вид отравляющего вещества был принят, в каком количестве и как давно;

- попытаться удалить яд (спровоцировать рвоту, стереть или смыть токсическое вещество с кожи и т.д.);

- оценить состояние пострадавшего и оказать первую помощь в зависимости от его тяжести.

Первая помощь при отравлении через рот - попытаться удалить ядовитое вещество. Для этого можно рекомендовать пострадавшему вызвать рвоту, выпив большое количество воды (5-6 стаканов) и надавив двумя пальцами на корень языка. Следует вызвать рвоту как можно в более короткий срок после приема вещества, способного вызвать отравление. Рвоту нельзя вызывать, если пострадавший находится без сознания. После рвоты необходимо посоветовать

пострадавшему выпить еще 5-6 стаканов воды, чтобы уменьшить концентрацию ядовитого вещества в желудке и, при необходимости, вызвать рвоту повторно. До прибытия скорой медицинской помощи необходимо контролировать состояние пострадавшего.

Первая помощь при отравлении через дыхательные пути – убедиться, что место происшествия не представляет опасности, при необходимости следует использовать средства индивидуальной защиты. Надо изолировать пострадавшего от воздействия газа или паров, для этого нужно вынести (вывести) пострадавшего на свежий воздух. При отсутствии сознания необходимо придать пострадавшему устойчивое боковое положение, а при отсутствии дыхания надо приступить к проведению сердечно-легочной реанимации в объеме давления руками на грудину пострадавшего и вдохов искусственного дыхания, при этом следует использовать маску с одноходовым клапаном или устройство для искусственного дыхания.

Первая помощь при отравлении через кожу – снять загрязненную одежду, удалить яд с поверхности кожи промыванием, при наличии повреждений кожи – наложить повязку.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После занятия внимательно осмотреть помещение.

5.2. Привести в порядок рабочее место. Убрать наглядные пособия и др. материалы в установленное место.

5.3. Обратить внимание на электрооборудование и электропроводку в помещении (наличие травмоопасных факторов). Закрыть окна, выключить свет.

5.4. По окончании работы следует тщательно вымыть руки с мылом.

5.5. Обо всех замеченных в процессе работы неполадках и неисправностях используемого оборудования, а также о других нарушениях требований охраны труда доложить заведующему кафедрой.

Начальник управления БЖ



А.И. Губарев

Специалист по ОТ отдела ОТ



Е.А. Праслова