



СОГЛАСОВАНО:

Уполномоченный по охране труда
трудовым коллективом

/Е.В. Бабкина
«09» января 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Эникomp»

С.А. Терентьев

«09» января 2019г.



ИНСТРУКЦИЯ
правила техники безопасности и поведения в учебном центре
ООО «ЭНИКОМП»

ИОТ № 26-19

г. Новосибирск, 2019г.

1. Памятка по правилам безопасности труда для обучающихся

- 1.1. Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания преподавателя.
- 1.2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения преподавателя.
- 1.3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
- 1.4. Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и ход выполнения.
- 1.5. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива.
- 1.6. Не допускайте нарушения алгоритма выполнения манипуляций. Не допускайте повреждения кожных покровов.
- 1.7. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность. Не вынимайте термометры из пробирок с затвердевшим веществом.
- 1.8. Следите за исправностью всех креплений в приборах и приспособлениях. Не прикасайтесь и не наклоняйтесь (особенно с небритыми волосами) к вращающимся частям приборов.
- 1.9. При сборке экспериментальных установок, работе с медицинскими аппаратами используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений.
- 1.10. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией.
- 1.11. Источник тока подключайте в последнюю очередь. Включайте приборы после проверки и с разрешения преподавателя.
- 1.12. Не прикасайтесь к находящимся под напряжением элементам приборов, лишенным изоляции.
- 1.13. Следите за тем, чтобы во время работы случайно не коснуться вращающихся частей приборов.
- 1.14. Не прикасайтесь к корпусам стационарного электрооборудования, к зажимам отключенных конденсаторов.
- 1.15. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
- 1.16. По окончании работы отключите источник электропитания.
- 1.17. Не уходите с рабочего места без разрешения преподавателя.
- 1.18. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом преподавателю.
- 1.19. Для присоединения потребителей к сети пользуйтесь штепсельными соединениями.
- 1.20. При ремонте электрических приборов пользуйтесь розетками, гнездами, зажимами, выключателями с не выступающими контактными поверхностями.
- 1.21. Хранить и принимать пищу разрешается только в установленных и оборудованных местах.
- 1.22. Курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.
- 1.23. Запрещается употребление алкогольных напитков или наркотических средств на территории ООО «Эникomp», а также выход на обучение или практические занятия в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 1.24. Лица, виновные в нарушении требований настоящей инструкции, несут ответственность согласно действующего законодательства РФ.

2. Инструкция по организации обучения правилам безопасности труда обучающихся

2.1. Обучению правилам безопасности труда подлежат все обучающиеся учебного центра. Ответственность за организацию и своевременность обучения правилам безопасности труда несут заведующие отделениями, заведующие учебными кабинетами и преподаватели учебного центра.

Обучение проводится в соответствии с инструкциями по охране труда и технике безопасности, утверждёнными в ООО «Эникomp». Обучение заведующими отделениями, заведующими кабинетами и преподавателями проводится не реже одного раза в год. Инструктаж по ТБ также проводится перед началом лабораторных практикумов с использованием материалов или приборов отнесённым к вредным производственным факторам. Внеплановое обучение проводится заведующими отделениями в случае экстренных ситуаций:

– добровольное участие обучающихся в производстве работ, не предусмотренных учебным планом;

– при введении новых или внесение изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда;

– при введении нового оборудования;

– по требованию должностных лиц инспекции труда, уполномоченных лиц ООО «Эникomp»;

– после происшествий и аварий, несчастных случаев, при выявлении нарушений требований по охране труда и технике безопасности.

2.2. Факт проведения обучения регистрируется в журналах, установленного образца.

3. Требования безопасности перед началом работы

3.1. Необходимо проверить отсутствие внешних видимых повреждений электроустановки и изоляции проводов, наличие и исправность контрольно-измерительного и монтажного инструмента, сигнальных приборов, переключателей и т. п..

3.2. Необходимо убедиться в целостности крышек электророзеток и выключателей, исправности электровилки и изоляции электрокабеля.

3.3. Необходимо убедиться в наличии и целостности заземляющего проводника корпуса электроустановки и электровилки.

3.4. Необходимо проверить наличие и исправность необходимых на рабочем месте средств индивидуальной защиты отсутствие на них видимых повреждений - трещин и сдвигов изоляционного материала.

3.5. Перед включением электроустановки, электроприбора необходимо убедиться в отсутствии на поверхности и внутри их токопроводящей пыли, при необходимости провести профилактическую уборку.

4. Требования безопасности во время работы

4.1. Точно выполнять все указания преподавателя по выполнению практической работы, без его разрешения не выполнять самостоятельно никаких работ.

4.2. Соблюдать осторожность при обращении с приборами из стекла, не бросать, не ронять и не ударять их.

4.3. Следить за исправностью всех креплений в приборах и приспособлениях, не прикасаться и не наклоняться близко к вращающимся и движущимся частям машин и механизмов.

4.4. При сборке электрической схемы использовать провода с наконечниками, без видимых повреждений изоляций, избегать пересечений проводов, источник тока подключать в последнюю очередь.

4.5. Собранную электрическую схему включать под напряжение только после проверки.

4.6. Не прикасаться к находящимся под напряжением элементам электрической цепи, не производить переключений в цепях до отключения источника тока.

4.7. Наличие напряжения в электрической цепи проверять только приборами.

4.8. Не допускать предельных нагрузок измерительных приборов.

4.9. Не оставлять без надзора не выключенные электрические устройства и приборы.

5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении ситуаций, которые могут привести к аварии или несчастному случаю, следует немедленно прекратить все работы и доложить непосредственному руководителю работ.

4.2. При возникновении пожара или возгорания обучающийся обязан:

–сообщить по телефонам 01 - пожарная служба (городской); 112 – сотовый (звонок бесплатный), своему непосредственному руководителю работ;

–принять меры по обеспечению безопасности и эвакуации людей;

–приступить к тушению пожара с помощью имеющихся в организации первичных средств пожаротушения;

–по прибытии подразделений пожарной службы сообщить им необходимые сведения об очаге пожара и мерах, принятых по его ликвидации;

–на период тушения пожара обеспечить охрану материальных ценностей с целью исключения хищения.

4.3. При получении травмы, отравлении или внезапном заболевании пострадавшему должна быть оказана первая (доврачебная) помощь; при этом пострадавшего нужно предварительно освободить от действия травмирующего фактора. Пострадавшего следует доставить в лечебное учреждение и сохранить место несчастного случая, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих

6. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После окончания работ обучающийся должен:

–Отключить электроустановку от электрической сети.

–Привести в порядок рабочее место.

–Убрать в отведенное место средства индивидуальной защиты.

–Категорически запрещается производить отключение влажными и мокрыми руками путем дергания за питающий шнур или кабель.

Разработал:

Руководитель отдела сервисного обслуживания _____  А.С.Опарин

Согласовано:

Специалист по охране труда _____  М.А. Кузнецов

