

СОГЛАСОВАНО

Уполномоченный по охране труда
от трудового коллектива

Н.А. Фришина
Протокол № 14 от
«23 » ноября 2023г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАОУ СО «АМТ»
Т.И. Кургузкина
Приказ № 14-СР от
«23 » ноября 2023г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при выполнении лабораторной работы по электротехнике
ИОТ- 3.20.1-2023

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 года № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда», с учетом СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

1.2. К проведению лабораторных по электротехнике допускаются лица, ознакомленные с устройством оборудования, принципом работы и мерами безопасности, прошедшие инструктаж по охране труда.

1.3. На лабораторной работе по электротехнике обучающиеся должны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушение.

1.4. При обнаружении неисправности оборудования обучающийся должен немедленно сообщить преподавателю о замеченных неисправностях и прекратить выполнение работы.

1.5. В процессе работы обучающиеся должны соблюдать порядок проведения лабораторных работ, содержать в чистоте рабочее место.

1.6. Обучающиеся не загромождают проход между рядами сумкой или другими вещами. Заходить в лабораторию в верхней одежде, приносить с собой еду и напитки запрещается.

1.7. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

1.8. Опасные и вредные факторы, которые могут воздействовать на обучающихся во время проведения учебного процесса в кабинете электротехники:

– поражение электрическим током при работе с электроустановками (на стенды подается электропитание постоянным напряжением 30 В, переменным 110 В);

- возникновение пожара при замыкании электропроводки;
- механическая травма пальцев рук при открытии и закрытии лабораторного стенда.
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости;
- перенапряжение зрительного анализаторов;
- высокая плотность эпидемиологических контактов;
- интеллектуальные и эмоциональные нагрузки;

1.9. Данная инструкция распространяется на всех обучающихся, выполняющих лабораторные работы по электротехнике.

1.10. Лабораторные работы:

- Ознакомление с лабораторным стеном. Электроизмерительные приборы и измерения в электрических цепях.
- Исследование простейших линейных электрических цепей постоянного тока.

- Исследование смешанного соединения элементов в цепях постоянного тока.
- Исследование цепи постоянного тока с двумя источниками электропитания.
- Исследование нелинейной цепи постоянного тока с последовательным соединением элементов.
- Исследование разветвленной нелинейной цепи постоянного тока.
- Исследование простейших цепей переменного тока.
- Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением элементов.
- Исследование разветвленной цепи переменного тока. Повышение коэффициентом мощности.
- Исследование частотных свойств электрических цепей.
- Исследование нелинейной цепи переменного тока.
- Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей по схеме «звезда».
- Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей по схеме «треугольник».

2 Требования охраны труда перед началом занятия

- 2.1. Внимательно изучить содержание и порядок проведения лабораторной работы.
- 2.2. Подготовить к работе рабочее место, убрать посторонние предметы с поверхности лабораторного стенда. В течение занятия на столе обучающегося должны находиться только:
 - тетрадь для лабораторных работ;
 - письменные и чертёжные принадлежности;
 - методические указания по проведению лабораторных работ по электрическим цепям.
- 2.3. Проверить исправность оборудования, приборов, изоляции проводов.
- 2.4. Начинать выполнять практические задания только с разрешения преподавателя.

3. Требования охраны труда во время занятия

- 3.1. Точно выполнять все указания преподавателя при проведении лабораторной работы, без разрешения не выполнять самостоятельно никаких работ.
- 3.2. При сборке электрической схемы использовать провода с наконечниками, без видимых повреждений изоляций, избегать пересечений проводов, подавать питание на стенд в последнюю очередь.
- 3.3. Собранную электрическую схему включать только после проверки ее преподавателем.
- 3.4. Осмотры, наладочные работы на лабораторном оборудовании, не требующие подачи напряжения, производить только после отключения лабораторного стенда от сети питания.
- 3.5. Не прикасаться к находящимся под напряжением элементам электрической цепи, к корпусам стационарного электрооборудования, не производить переключений в цепях до отключения источника тока.
- 3.6. Наличие напряжения в электрической цепи проверять только приборами.
- 3.7. Не допускать предельных нагрузок измерительных приборов.
- 3.8. Не оставлять без надзора не выключенные электрические устройства и приборы.
- 3.9. Ходить по лаборатории и подходить к другим лабораторным стенда, находящимся под напряжением. Выходить из лаборатории только по разрешению преподавателя.
- 3.10. Обучающимся запрещается использовать электрощит, находящийся в лаборатории для подачи электропитания на стенды.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся

под напряжением, повышенном их нагревании, появлении искрения, запаха горелой изоляции и т.д. немедленно отключить источник электропитания и сообщить об этом преподавателю.

4.2. В случае возникновения пожара в лаборатории немедленно поднять тревогу, сообщить преподавателю. Немедленно покинуть помещение через ближайший эвакуационный выход. Если на пути выхода сильное задымление, закрыть нос, рот любой тканью (носовой платок, шарф, вязанная шапочка) и дышать через них.

4.3. При получении травмы сообщить об этом преподавателю, который должен немедленно оказать первую помощь пострадавшему и сообщить администрации образовательной организации, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования охраны труда по окончанию занятия

5.1. Отключить источник питания, разобрать электрическую схему.

5.2. Привести в порядок рабочее место, сдать преподавателю приборы, оборудование, соединительные провода, методическую литературу.

5.3. Завизировать у преподавателя результаты лабораторных исследований с целью их дальнейшей камеральной обработки.

Инструкцию разработал преподаватель:

 / T.A. Lobanova

СОГЛАСОВАНО

Специалист по охране труда

«07 » декабря 2023г.

 / A.V. Burukhina