


Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской
области «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

СОГЛАСОВАНО

председатель Совета Учреждения


/Ю.Ю. Алексеев/

11.09.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор


/ А.Н. Сакеев /

11.09.2017г.



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
обучающихся в кабинете физики
ИОТ-25-2017


- 17. На указание работника места без обозначения ответственного
- 18. Обнаружив неисправности и электрической аппаратуры, немедленно сообщить об этом руководителю.
- 19. Для предотвращения поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:
- 20. При работе электрических приборов соблюдать правила, указанные в инструкции, вывешенной на месте работы.
- 21. Не брать на себя обязанности по выполнению работ, если работник не имеет соответствующего образования.
- 22. Обучающиеся обязаны находиться в кабинете в рабочее время.
- 23. По окончании работы обучающиеся выходят из кабинета, в котором они работали.

Специальный представитель
кабинета по охране труда в ГБПОУ
«ТК им. Н.Д. Кузнецова»

С.А. Сергеев

1. На первом занятии в кабинете обучающиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2. Обучающиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3. Обучающиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Обучающиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5. Обучающиеся должны быть внимательны и дисциплинированы, точно выполнять указания преподавателя.
6. Обучающиеся приступают к работе с приборами только после разрешения преподавателя.
7. Обучающиеся должны размещать приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
8. Перед выполнением работы обучающиеся внимательно изучают ее содержание и ход выполнения.
9. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива.
10. 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.
11. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений.
12. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией и выключателем открытого типа (при напряжении выше 42 В).
13. Источник тока и электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения учителя. Наличие напряжения в цепи можно проверять только с помощью приборов или указателей напряжения.
14. Не прикасайтесь к находящимся под напряжением элементам цепей, лишенным изоляции. Не производите пересоединения в цепях и смену предохранителей до отключения источника электропитания.
15. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
16. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
17. Не уходите с рабочего места без разрешения преподавателя.
18. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом преподавателю.
19. Для присоединения потребителей к сети пользуйтесь штепсельными соединениями.
20. При ремонте электрических приборов пользуйтесь розетками, гнездами, зажимами, выключателями с не выступающими контактными поверхностями.
21. Во время занятий обучающиеся не покидают свои рабочие места без разрешения преподавателя.
22. Обучающиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
23. Во время каждой перемены обучающиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

Ответственный за организацию
работы по охране труда в ГБПОУ
«ТК им. Н.Д. Кузнецова»



С.А. Сергеев