

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/

11.04.2018г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор



/ А.Н. Сакеев /

11.04.2018г.

- 1.4 Стартует процесс обработка заявок на выполнение работ в соответствии с определенными сроками выполнения.
- 1.5 При получении других материалов для выполнения работ, кроме тех, что определено, который передает об этом заявку, необходимо уточнить, что именно необходимо, выделить приоритет работы и уточнить сроки выполнения.
- 1.6 Стартует процесс обработка заявок на выполнение работ в порядке, указанном в первом разделе.
- 1.7 Контрольные материалы должны быть переданы в установленный срок, не позднее 10 календарных дней со дня получения.

## ИНСТРУКЦИЯ по охране труда *при проведении лабораторных работ по дисциплине «Ремонт автомобилей»* **ИОТ-16-2018**

- 2.1 Научно-исследовательская лаборатория, в которой проводятся лабораторные работы, имеет соответствующую лицензию на право осуществления деятельности по ремонту автомобилей.
- 2.2 Перед началом работ необходимо:
- тщательно изучить все основные методы труда в лаборатории, чтобы избежать опасности поражения электрическим током;
  - ознакомиться с инструкцией по охране труда, выданной руководителем лаборатории;
  - ознакомиться с инструкцией по охране труда, выданной руководителем лаборатории.
- 2.3 Начать работу можно только после ознакомления с инструкцией по охране труда.

### 3. Требования безопасности на время работы

- 3.1 Группа, находясь в лаборатории, должна избегать пребывания в зонах возможного поражения электрическим током.
- 3.2 Работающие:
- должны быть к работе уполномочены к ней и знать, как избежать опасности поражения;
  - должны знать все конкретные способы избежания опасности от электрического тока;
  - привлекаться к работе либо персоналом, имеющим право привлекать к работе, либо лицом, имеющим право привлекать к работе;
  - проводить работы однажды, не более, чем один раз в неделю, если это необходимо и не более;
  - осознать, что любые лабораторные работы, включая эксперименты, проводимые в лаборатории.

2018

года, в соответствии с инструкцией по охране труда, проводимой в лаборатории.

## **1. Общие требования безопасности**

1.1. К работе в лаборатории допускаются студенты, прошедшие инструктаж по технике безопасности с регистрацией в журнале инструктажа, соблюдающие указания преподавателя. Необходимо неукоснительно соблюдать правила техники безопасности.

1.2. При работе в лаборатории возможно воздействие опасных факторов:

- поражение электрическим током;
- механические повреждения, травмы.

1.3. Студенты должны хорошо знать эти правила, точно следовать указаниям преподавателя, чтобы:

- избежать несчастных случаев;
- успешно овладеть знаниями и навыками работы.

1.4. Студенты обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец обязан немедленно сообщить преподавателю, который сообщает об этом администрации колледжа. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю.

1.6. Студенты должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены. Содержать в чистоте рабочее место.

1.7. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда привлекаются к дисциплинарной ответственности.

## **2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Не входить в лабораторию в верхней одежде, головных уборах, грязной обуви.

2.2. Передвигаться спокойно, не задевая столы, занимать отведенное место, ничего не трогая на столах.

2.3. Тщательно изучить содержание работы и порядок ее выполнения.

2.4. Получить приспособления, инструменты, осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишние предметы.

2.5. Проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений, при этом:

- гаечные ключи не должны иметь трещин и забоин, губки ключей должны быть параллельны и не закатаны;
- размер зева ключей не должны превышать размеров головок болтов и граней гаек более чем на 0,3 мм;
- плоскогубцы не должны иметь выщербленных рукояток, трещин и заусенцев;
- губки плоскогубцев должны иметь несработанную насечку.

2.6. Начать работу только по указанию преподавателя: «Приступить к работе».

## **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Студент, находясь в лаборатории, должен быть предельно дисциплинированным и находиться непосредственно у исследуемой установки.

3.2. Запрещается:

- подходить к другим установкам, пультам и делать на них какие-либо включения или переключения;
- включать схему под напряжение, если кто-нибудь касается ее неизолированной токоведущей части;
- производить какие-либо пересоединения в схеме, находящейся под напряжением;
- во время работы электрической машины касаться вращающихся частей или наклоняться к ним близко;
- оставлять без наблюдения лабораторную установку или отдельные приборы под напряжением.

- 3.3. Одежда студента не должна иметь свободно свисающих концов шарфов, косынок, галстуков и т.п., а прическа должна исключать возможность «свисания» прядей волос.
- 3.4. О всех замеченных случаях неисправности в работе установок и нарушении правил техники безопасности каждый студент должен немедленно доложить преподавателю.
- 3.5. Если произошел несчастный случай, лабораторную установку следует немедленно отключить, оказать пострадавшему первую помощь и сообщить об этом преподавателю.

#### **4. Требования безопасности в аварийной ситуации**

- 4.1. При неисправности установки немедленно прекратить работу, выключить от источника питания и сообщить об этом преподавателю.
- 4.2. При плохом самочувствии, получении травмы сообщить преподавателю, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить в ближайшее лечебное учреждение и сообщить администрации колледжа.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы**

- 5.1. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- 5.2. Привести в порядок инструмент и рабочее место.
- 5.3. Инструменты сдать преподавателю.

Приложение №1 к Положению о производственной практике

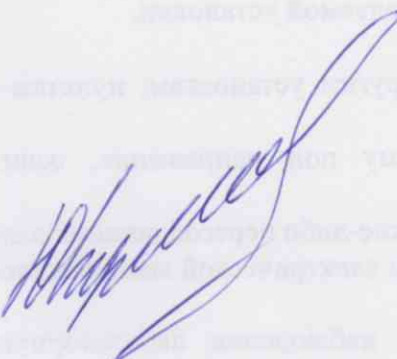
Приказом № 10 от 10.01.2018 г. о введении в действие Положения о производственной практике в ГБПОУ «Технический колледж им. Н.Д. Кузнецова»

Приказом № 10 от 10.01.2018 г. о введении в действие Положения о производственной практике в ГБПОУ «Технический колледж им. Н.Д. Кузнецова»

Приказом № 10 от 10.01.2018 г. о введении в действие Положения о производственной практике в ГБПОУ «Технический колледж им. Н.Д. Кузнецова»

Приказом № 10 от 10.01.2018 г. о введении в действие Положения о производственной практике в ГБПОУ «Технический колледж им. Н.Д. Кузнецова»

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



Ю.М. Куликова