

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СЭК»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома



В.В. Попов

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «СЭК»



И.И. Савельев

2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ №027-19
по охране труда для старшего лаборанта (лаборанта)
ГБПОУ «СЭК»

(Разработана на основании Постановления Минтруда России
от 17 декабря 2002 г. № 80)

г.о. Самара
2019 год.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. К выполнению обязанностей старший лаборант (лаборант) (далее – Работник) допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие необходимый уровень образования и подготовки, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, инструктаж по пожарной безопасности, проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Работник должен проходить:

- повторный инструктаж по охране труда не реже 1 раза в 6 месяцев;
- внеплановый инструктаж: при замене или модернизации оборудования и инвентаря; изменении условий и организации труда; при нарушении инструкций по охране труда.

1.3. Работник обязан соблюдать:

- правила внутреннего трудового распорядка;
- требования настоящей инструкции, иных локальных нормативных актов;
- требования по эксплуатации оборудования;
- нормативы и инструкции по использованию, назначению имеющихся средств индивидуальной защиты, мебели, инвентарю.

1.4. Работник должен:

- знать местонахождение средств оказания первой помощи, первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, путей эвакуации в случае аварии или пожара;

- знать правила по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастном случае;
- выполнять только порученную работу и не передавать ее другим без разрешения руководителя;

- во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе.

1.5. Работник должен знать и соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, отдыхать только в специально отведенных для этого местах.

1.6. Во время работы на работника могут воздействовать следующие опасные и вредные факторы:

- поражение электрическим током;
- падение с высоты;
- термические поражения;
- морально-психологические перегрузки;
- угрозы криминогенного характера;
- аварийные ситуации, связанные с эксплуатацией здания и помещений.

1.7. При обнаружении во время работы каких-либо неисправностей, других недостатков или опасностей на рабочем месте, работник должен прекратить работу и немедленно сообщить руководителю и далее действовать в соответствии с его указаниями.

1.8. Работник должен знать:

- методы организации работы учреждения;
- порядок содержания помещений учреждения;
- перечень предоставляемых услуг;
- правила пользования компьютером и оргтехникой;
- оснащение комнат, хозяйственных, рабочих и бытовых помещений.

1.9. Работнику запрещается:

- самовольное исправление электроприборов, сетевой проводки, другой техники и оборудования;

- оставлять без присмотра компьютер и другую оргтехнику в рабочем режиме.

1.10. Работник несет ответственность за невыполнение требований настоящей

инструкции в соответствии с внутренними локальными документами и действующим законодательством Российской Федерации.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Осмотреть рабочее место на предмет чистоты, отсутствия посторонних запахов, в т.ч. гари, сырости и т.д.

2.2. Проверить наличие/отсутствие письменных сообщений о неисправности рабочего места, замечаний сделанных при его уборке.

2.3. Перед началом работы на рабочем месте проверить:

- исправность компьютера и оргтехники;
- достаточность освещения рабочей зоны, отсутствие слепящего действия света;
- отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки;
- надежность закрытия всех токовыводящих и пусковых устройств оборудования;
- надежность стула / кресла на рабочем месте;
- отсутствие посторонних предметов на рабочем месте.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Во время работы работник обязан:

- обеспечить здоровые и безопасные условия труда (свои и окружающих);
- принимать активное участие в проведении мероприятий по охране труда;
- контролировать надлежащее выполнение трудовых обязанностей подчиненными работниками;
- обеспечить соблюдение работниками и студентами локальных нормативных актов, регламентирующих вопросы безопасности в учреждении;
- обеспечить своевременное прохождение медосмотра;
- следить за исправностью и правилами использования имеющегося оборудования, техники, инвентаря.

3.2. Во время работы работник должен быть внимательным, не допускать спешки и выполнять работу с учётом использования безопасных методов.

3.3. При использовании электронных устройств нужно руководствоваться правилами (инструкциями), изложенными в технических паспортах, прилагаемых к аппаратам. Работник не должен пользоваться оборудованием без предварительного обучения работе с ним.

3.4. Перед использованием лестниц-стремянки необходимо предварительно проверить их исправность. Запрещается применять случайные подставки (ящики, стулья и т.д.). Лестницы-стремянки должны иметь на тетивах резиновые башмаки.

3.5. Работник должен постоянно поддерживать своё рабочее место в надлежащем санитарном состоянии.

3.6. Работник на подконтрольном участке (помещении, здании) должен периодически производить его осмотр, проверять чистоту, целостность инвентаря, оборудования, функционирование систем отопления, водо- и электроснабжения, канализации, при выявлении неисправности, сообщить об этом руководителю.

3.7. Работник обязан не допускать загромождение коридоров, аварийных выходов, следить за доступностью подъезда и выезда с прилегающей территории, не допускать в помещения посторонних лиц.

3.8. При имеющихся недостатках в работе, принимать самостоятельно меры по их ликвидации, при условии очевидной безопасности таких манипуляций, при малейшей угрозе жизни и здоровью работника, поставить в известность своего руководителя о наличии указанных неисправностей.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. В аварийной обстановке следует оповестить об опасности окружающих людей администрацию учреждения.
- 4.2. При обнаружении возгорания или в случае пожара:
- немедленно отключить электрооборудование от сети;
 - нажать на кнопку ручного извещателя системы пожарной сигнализации;
 - обеспечить эвакуацию студентов и работников;
 - сообщить в пожарную часть по телефону (112 – с мобильного, 01 – со стационарного) и администрации;
 - приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности.
- 4.3. При угрозе жизни и здоровью покинуть помещение.
- 4.4. При возникновении поломок электроприборов, угрожающих аварией на рабочем месте, необходимо прекратить эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии, сообщить о неисправности руководителю или администрации учреждения.
- 4.5. При прочих аварийных ситуациях (поломка систем водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и др.), препятствующих выполнению работы, при невозможности устранения аварийной ситуации собственными силами, вызвать соответствующую аварийную службу, проинформировать администрацию учреждения.
- 4.6. При несчастном случае немедленно оказать (организовать) первую помощь пострадавшему, принять меры к сохранению обстановки происшествия (состояние оборудования и рабочего места), если это не создает опасности для окружающих, доложить руководству и при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону (112 – с мобильного, 03 – со стационарного).

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Привести в порядок рабочее место, отключить электроприборы от сети, выключить освещение, закрыть окна, поставить помещение на охранную сигнализацию (при наличии).
- 5.2. Оставить письменное сообщение о неисправностях, препятствующих уборке и дальнейшей эксплуатации помещения.
- 5.3. Обо всех обнаруженных во время работы недостатках и о принятых мерах по их устранению сообщить непосредственному руководителю.

Разработал: руководитель

информационно-ресурсного центра

 Мартынов И.А.

Согласовал: специалист по охране труда

 Гаманюк В.Н.

Срок действия инструкции 5 лет