

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

О.Н. Трегубова

2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ

«Краевой политехнический колледж»

М.В. Азанов

2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для лаборанта

ИОТ-062

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе в качестве лаборанта в допускаются лица, имеющие соответствующую выполняемой работе квалификацию, прошедшие первичный при трудоустройстве и в дальнейшем периодические медицинские осмотры, вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, обучение безопасным приемам работы и проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Лаборант, независимо от квалификации и стажа работы, не реже одного раза в шесть месяцев должен проходить повторный инструктаж по охране труда; в случае нарушения требований безопасности труда, при перерыве в работе более чем на 60 календарных дней, лаборант должен пройти внеплановый инструктаж.

1.3. Лица, показавшие неудовлетворительные знания и навыки безопасного выполнения работ, к самостоятельной работе не допускаются.

1.4. Лаборант, допущенный к самостоятельной работе, должен знать:

-нормативные документы, касающиеся организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и машинно-тракторного парка;

-технические характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации автомобилей и машинно-тракторного парка;

-организацию и технологию ремонта автомобилей и машинно-тракторного парка;

-способы рациональной организации рабочего места;

-опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на человека во время работы.

1.5. Лаборант, направленный для участия в не свойственных его должности работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

1.6. Лаборанту запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

1.7. Во время работы на лаборанта могут оказывать неблагоприятное воздействие следующие опасные и вредные производственные факторы:

— движущиеся автомобили, машины и механизмы;

— повышенное скольжение вследствие замасливания, увлажнения поверхности пола;

— повышенная загазованность воздуха;

— повышенная концентрация паров топлива в воздухе;

— неблагоприятные микроклиматические условия (температура, влажность и подвижность воздуха рабочей зоны);

— недостаточная освещенность рабочей зоны;

— вредные вещества, входящие в состав масел, топлива, электролита, тормозной жидкости и др.;

— электрический ток, путь которого в случае замыкания может пройти через тело человека.

1.8. Лаборант должен быть бесплатно обеспечен специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с действующими нормами выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

1.9. Лаборанту следует помнить о токсичности химических веществ, входящих в состав топлива, масел, тормозной жидкости и др. и соблюдать правила личной гигиены, в том числе, перед приемом пищи необходимо тщательно мыть руки с мылом.

1.10. Для предупреждения возможности возникновения пожара лаборант должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить на территории колледжа запрещено.

1.11. Лаборант обязан соблюдать трудовую и производственную дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка; следует помнить, что употребление спиртных напитков, как правило, приводит к несчастным случаям.

1.12. Лаборант должен соблюдать установленные для него режимы труда и отдыха.

1.13. В случае заболевания, плохого самочувствия работнику следует сообщить о своем состоянии непосредственному руководителю и обратиться за медицинской помощью.

1.14. Если с кем-либо из работников (студентов) произошел несчастный случай, то пострадавшему необходимо оказать первую помощь, сообщить о случившемся руководителю и сохранить обстановку происшествия, если это не создает опасности для окружающих.

1.15. Лаборант, при необходимости, должен уметь оказать первую помощь, пользоваться медицинской аптечкой.

1.16. Лаборант, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий — и к уголовной; если нарушение связано с причинением предприятию материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы лаборанту следует обратить внимание на рациональную организацию рабочего места, подготовить необходимый инструмент, приспособления и проверить их работу.

2.2. Прежде чем приступить к работе следует проверить состояние рабочего места; если оно не убрано или загромождено, необходимо принять меры к очистке и привести его в порядок.

2.3. Перед началом работы нужно убедиться в достаточности и равномерности освещения рабочей зоны.

2.4. Лаборант должен убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности студентов выполнены.

2.5. Лаборант не должен приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности на рабочем месте для выполнения предстоящей работы.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. При передвижении по территории предприятия лаборант должен быть внимательным и соблюдать меры предосторожности, обращать внимание на неровности и скользкие места.

3.2. Во время ходьбы следует помнить, что в условиях шума звуковые сигналы, подаваемые транспортными средствами, и шум работающего двигателя приближающегося автомобиля, может быть не слышен.

3.3. Особую осторожность необходимо соблюдать и быть внимательным вблизи зон повышенной опасности.

3.4. При передвижении в районах зон повышенной опасности необходимо выдерживать минимальные расстояния до источника возможной опасности.

3.5. Лаборант должен соблюдать повышенную осторожность при передвижении в ремонтной зоне, чтобы не споткнуться и не удариться о детали, агрегаты, тару и другие предметы, находящиеся в рабочей зоне.

3.6. Во избежание травмирования головы, лаборанту нужно быть внимательным при передвижении возле низко расположенных конструктивных частей здания, транспортных средств.

3.7. Во время работы нужно соблюдать повышенную осторожность при нахождении возле открытых осмотровых ям, люков, спусков, лестниц и дверей.

3.8. Особую осторожность необходимо соблюдать в местах, где имеются токоведущие части электрооборудования или любые другие потребители электрической энергии.

3.9. Следует помнить о том, что во время работы нельзя прикасаться к оголенным и плохо изолированным проводам потребителей электрической энергии.

3.10. Нельзя допускать попадания воды на токоведущие части любых наружных или внутренних электрических устройств.

3.11. Во время работы следует пользоваться только исправным инвентарем и инструментом.

3.12. Следует помнить о том, что для предупреждения микротравм рук, поверхности ручек инструмента и применяемого инвентаря должны быть гладкими (без зазубрин и заусенцев).

3.13. При работе с инструментами, оборудованием, приспособлениями (электроинструмент, слесарный инструмент, лестница, стремянка и т.д.) соблюдать требования инструкции по охране труда.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гаря, повышение температуры и т.п.) необходимо немедленно уведомить об этом пожарную охрану по телефону 101.

4.2. До прибытия пожарной охраны нужно принять меры по эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара.

4.3. Следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

4.4. Для тушения горящих горючих и легковоспламеняющихся жидкостей следует пользоваться веществами, которые отделяют горящую жидкость от кислорода воздуха, например, пеной, порошками, песком и т.п.; в качестве первичных средств пожаротушения следует применять пенные или порошковые огнетушители.

4.5. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, лаборант должен обратиться к руководителю работ и сообщить ему об этом; до устранения угрозы следует прекратить работу и покинуть опасную зону.

4.9. При несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании необходимо немедленно оказать первую помощь пострадавшему, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 или помочь доставить пострадавшего к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы следует привести в порядок рабочее место.

5.2. Использованный во время работы инструмент следует привести в порядок и сложить в специально отведенное для него место.

5.3. Снять спецодежду, спецобувь и другие СИЗ, осмотреть, привести в порядок и убрать в место хранения.

5.4. Доложить непосредственному руководителю об имевших место неполадках и о принятых мерах.

5.5. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

5.6. После окончания работы следует перемещаться безопасным путем с учетом движущихся транспортных средств, в соответствии с требованиями безопасности при передвижении по территории Колледжа.

Специалист по охране труда

Р.Г. Исламов