

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома



О.П. Трегубова  
2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ  
«Краевой политехнический колледж»  
М.В. Азанов  
2017 г.



## ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для мастера производственного обучения (общая)

ИОТ-004

### 1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе в качестве мастера производственного обучения допускаются лица достигшие 18 лет, имеющие специальное образование, подтвержденное документом установленной формы (дипломом).

1.2. При поступление на работу все работники должны пройти предварительный медицинский осмотр, при последующей работе медосмотры проводятся периодически в сроки, установленные администрацией.

1.3. С мастером производственного обучения должны быть проведены инструктажи по охране труда: вводный (при поступлении на работу), первичный на рабочем месте, повторный (не реже одного раза в 6 месяцев).

1.4. В случае необходимости (разовое выполнение заданий, не связанных с основной работой) - целевой инструктаж, а при изменении условий труда и нормативных правовых актов по охране труда, а также при несчастном случае - внеплановый инструктаж.

1.5. Перед допуском к самостоятельной работе мастер производственного обучения должен быть проинструктирован:

- по пожарной безопасности, в объеме инструкции по пожарной безопасности в образовательном учреждении. Мастер производственного обучения должен знать порядок содержания учебных корпусов и прилегающих территорий, отдельных помещений, путей эвакуации и эвакуационных выходов, мероприятия по пожарной безопасности при проведении учебного процесса, массовых мероприятий и т.п., последовательность действий при проведении практической тренировки по эвакуации людей при пожаре;

- по оказанию медицинской помощи в объеме инструкции по первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях. Мастер производственного обучения должен знать местонахождение аптечки с медикаментами и перевязочным материалом.

1.6. Если при проведении занятий мастер производственного обучения использует электрооборудование (приборы, приспособления, устройства, станки, ПЭВМ), он должен пройти соответствующее обучение с последующей сдачей экзамена и присвоением квалификационной группы по электробезопасности.

1.7. Мастер производственного обучения должен соблюдать установленный режим труда и отдыха и требовать его соблюдения от обучающихся.

1.8. Мастер производственного обучения должен исключить нахождение в помещении для занятий любых предметов и растений (ядовитые, колючие), которые могут отрицательно сказать на здоровье обучающихся.

1.9. При перемещении в здании колледжа и между корпусами колледжа мастер производственного обучения должен соблюдать осторожность. Носить удобную и устойчивую обувь.

1.10. Мастер производственного обучения должен знать и соблюдать инструкции по охране труда при работе с инструментами, оборудованием, приспособлениями и т.д.

1.11. При выполнении обязанностей на мастера п/о действуют следующие опасные и вредные факторы:

- психофизиологическое напряжение;
- высокая концентрация внимания;
- электроопасность;
- пожароопасность;
- нарушение микроклиматических условий в учебном помещении;
- длительные статические нагрузки.

1.12. Если в учебном процессе на мастера производственного обучения действуют негативные факторы, воздействие которых можно уменьшить только за счет средств индивидуальной защиты, они должны быть выданы ему в соответствии с нормативными правовыми актами по охране труда в зависимости от характера воздействия и вида отрицательно действующего фактора.

1.13. Мастер производственного обучения должен оперативно извещать руководителя образовательного учреждения или дежурного администратора обо всех недостатках в обеспечении учебного процесса, влияющих отрицательно на здоровье обучающихся, а также повышающих вероятность аварийной ситуации в учебном корпусе.

1.14. Мастер производственного обучения может вносить предложения по улучшению и оздоровлению условий проведения образовательного процесса для включения их в соглашение по охране труда.

1.15. Мастер производственного обучения должен немедленно сообщать руководителю образовательного учреждения о каждом несчастном случае с обучающимися и сотрудниками. При несчастных случаях первоочередные действия мастера должны быть направлены на оказание помощи пострадавшим и обеспечение безопасности обучающихся.

1.16. Мастер производственного обучения несет персональную ответственность за жизнь и здоровье обучающихся во время образовательного процесса.

1.17. Знание и выполнение требований инструкции является должностной обязанностью преподавателя, а их несоблюдение - нарушением трудовой дисциплины, что влечет за собой виды ответственности, установленные законодательством РФ (дисциплинарная, административная, уголовная).

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

2.1. При необходимости использования средств индивидуальной защиты мастер производственного обучения перед началом работы должен использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

2.2. Перед началом занятий в учебном помещении, лаборатории, мастерской, полигоне, учебном цехе мастер производственного обучения должен проверить, как организованы рабочие места для обучающихся, а именно соответствие нормам по охране труда и производственной санитарии.

2.3. Мастер производственного обучения должен проверить расстановку мебели (оборудования, станков) в кабинете (лаборатории, полигоне, мастерской, учебном цехе) и её укомплектованность с точки зрения своей безопасности и безопасности, обучающихся при проведении занятия.

2.4. Перед допуском обучающихся в кабинет (лабораторий, мастерскую, полигон, учебный цех) мастер производственного обучения должен внешним осмотром проверить корпуса и крышки электрических аппаратов, выключателей и розеток на отсутствие сколов и трещин, а также оголенных контактов проводов.

2.5. При необходимости использования оборудования, инструментов, приспособлений индивидуального пользования мастер производственного обучения должен проверить их исправность, наличие защитных средств, отсутствие травмоопасных признаков.

2.6. Если во время занятий обучающиеся должны использовать средства индивидуальной защиты, мастер производственного обучения обязан проследить за обязательным и правильным использованием.

2.7. Перед выполнением лабораторных и практических работ мастер производственного обучения должен провести с обучающимися инструктаж по охране труда. При проведении любых занятий мастер производственного обучения должен активно пропагандировать правильное отношение к вопросам безопасности жизнедеятельности (правила дорожного движения, поведения в быту, в общественных местах и т.п.) и охраны труда.

2.8. Мастер производственного обучения должен ознакомить обучающихся с правилами эксплуатации используемого в процессе обучения оборудования, инструментов, приспособлений, обращая особое внимание на охрану труда.

2.9. При любых нарушениях по охране труда в помещении для занятий мастер производственного обучения не должен приступать к работе с обучающимися до устранения выявленных недостатков, угрожающих жизни и здоровью обучающихся.

2.10. Мастер производственного обучения должен оперативно поставить в известность руководителя или соответствующие должностное лицо колледжа о причинах отмены занятий в аудитории, кабинете, лаборатории.

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

3.1. Мастер производственного обучения должен контролировать обстановку во время занятий и обеспечить безопасное проведение образовательного процесса.

3.2. Запрещается проведение занятий, выполнение общественно-полезных работ (мытье, уборка) в помещениях, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

3.3. Во время занятий в кабинете (лаборатории, мастерской, полигоне, учебном цехе) должна выполняться только та работа, которая предусмотрена расписанием и планом занятий.

3.4. Все виды дополнительных занятий могут проводиться только с разрешения руководителя или соответствующего должностного лица.

3.5. При проведении демонстрационных работ, лабораторных и практических занятий в помощь мастеру производственного обучения при необходимости должен быть назначен помощник (лаборант, ассистент, мастер). Функции помощника запрещается выполнять обучающемуся.

3.6. Мастеру производственного обучения запрещается:

- выполнять любые виды ремонтно-восстановительных работ на рабочем месте обучающегося или в помещении во время занятий. Ремонт должен выполнять специально подготовленный персонал учреждения (электрик, плотник, инженер и др.);

- оставлять без присмотра обучающихся на уроках и во время перемен;
- допускать эксплуатацию неустойчиво закрепленных шкафов, классной доски и т.д.

3.7. При проведении занятий, во время которых возможно общее или местное загрязнение кожи, мастер производственного обучения должен особенно тщательно соблюдать гигиену труда и требовать ее соблюдения обучающимися.

3.8. Если мастер производственного обучения или обучающийся во время занятий внезапно почувствовал себя нездоровым, мастером производственного обучения должны быть приняты экстренные меры:

- при нарушении здоровья обучающегося (головокружение, обморок, кровотечение из носа и др.) мастер производственного обучения должен оказать ему необходимую первую доврачебную помощь, вызвать медработника или проводить заболевшего в медпункт (лечебное учреждение), вызвать скорую помощь;

- при внезапном ухудшении здоровья мастера производственного обучения поставить в известность через одного из обучающегося руководителя (или его представителя) о случившемся. Дальнейшие действия представителя администрации сводятся к оказанию помощи заболевшему мастеру производственного обучения и руководству группой в течение времени занятий.

3.9. Мастер производственного обучения должен применять меры дисциплинарного воздействия на обучающихся, которые сознательно нарушают правила безопасного поведения во время занятий.

3.10. Мастер производственного обучения должен доводить до сведения руководителя о всех недостатках в обеспечении охраны труда мастера производственного обучения и обучающихся, снижающих жизнедеятельность и работоспособность организма человека (недостаточная освещенность, травмоопасность и др.).

#### **4. Требования безопасности в аварийных и чрезвычайных ситуациях**

4.1. При любых признаках пожара (запах жженой изоляции, дым, крики обучающихся, запах гаря и др.) мастер производственного обучения должен оценить возникшую обстановку и действовать в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности (звонить по телефону 01, сот. 112)

4.2. Покидая помещение, отключить электроприборы, свет, закрыть окна, двери (**не на ключ**).

4.3. Мастер производственного обучения должен обеспечить безопасность обучающихся и оказание им необходимой помощи. В случае эвакуации из учебного корпуса мастер производственного обучения обязан без паники и суеты, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей, вывести обучающихся и проверить их наличие по списку в месте сбора.

4.4. Действовать в аварийной ситуации нужно с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

4.5. При обнаружении подозрительных предметов или людей необходимо срочно поставить в известность руководителя или его представителя. Запрещается пользоваться сотовым телефоном.

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

5.1.После занятия внимательно осмотреть помещение.

5.2.Привести в порядок рабочее место. Убрать журнал, тетради, наглядные пособия и др. материалы в установленное место.

5.3.Обратить внимание на электрооборудование и электропроводку в помещении (наличие травмоопасных факторов). Закрыть окна, форточки, выключить свет.

5.4.Если при проведении занятий в течение дня мастер производственного обучения заметил какие-либо нарушения по охране труда, обязательно сообщить о них руководителю или представителю администрации.

5.5.В санитарной комнате вымыть руки с использованием нейтральных моющих средств.

Специалист по охране труда

Р.Г. Исламов