

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»
(КГБ ПОУ ККТиС)

СОГЛАСОВАНО

Представитель работников

 / Н.Н. Коровенко

«01» сентября 2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для мастера производственного обучения
(мастерская ресторанныго сервиса)

ИОТ-1.43-2022

(обозначение)

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция разработана для мастера производственного обучения (мастерская ресторанныго сервиса) (далее – мастер производственного обучения, работник) Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (далее – колледж).

1.2. К работе допускаются работники не моложе 18 лет, имеющие соответствующую группу по электробезопасности и прошедшие:

- инструктаж по охране труда;
- стажировку на рабочем месте;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;
- обучение требованиям охраны труда;
- проверку знаний требований охраны труда;
- медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.3. Мастер производственного обучения должен знать и соблюдать:

- техническую документацию изготовителя по вопросам эксплуатации оборудования;
- требования должностной инструкции;
- требования настоящей инструкции;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила пожарной безопасности, места расположения первичных средств пожаротушения;
- инструкцию по оказанию первой помощи пострадавшим, места расположения аптечек первой помощи.

1.4. Мастер производственного обучения обязан соблюдать режимы труда и отдыха. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется трудовым договором. Работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

1.5. Для сохранения здоровья мастер производственного обучения должен соблюдать личную гигиену:

- необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования;

- перед и после приема пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом, использовать кожные антисептики после соприкосновения с загрязненными предметами, перед началом работы, после посещения туалета, перед приемом пищи;

- курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах;

- запрещается употреблять воду из под крана.

1.6. Перечень профессиональных рисков и опасностей, которые могут воздействовать на работника в процессе работы:

- скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности в помещениях и на территории колледжа;

- транспортное средство (наезд транспорта на человека на территории колледжа);

- подвижные части машин и механизмов;

- инструменты, предметы труда, имеющие недостаточную механическую прочность, форму, способную травмировать (острые части и кромки, колющие части, заусенцы, шероховатости и другие травмирующие части);

- жидкость, имеющая высокую температуру;

- поверхности, имеющие высокую температуру;

- повышенный уровень шума;

- физические перегрузки;

- стрессовые ситуации (выполнение педагогической (образовательной) деятельности);

- электрический ток;

- пожар.

1.7. Мастер производственного обучения проводит инструктаж обучающимся не реже одного раза в 6 месяцев (один раз в семестр) с соответствующей записью в «Журнале регистрации инструктажа обучающихся при допуске к учебе и работе за оборудованием учебных кабинетов, мастерских и лабораторий».

1.8. Мастер производственного обучения должен извещать любым доступным для этого способом заместителя директора по учебно-производственной работе (в случае его отсутствия – директора колледжа) (далее – руководитель) о:

- любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей (о неисправностях электропроводки, оборудования, приспособлений и инструмента, технических средств обучения, сантехнического оборудования, мебели, о нарушении целостности оконных стекол, об обнаружении оголенных проводов, о неисправности или отсутствии ограждения опасной зоны и пр.);

- нарушении работниками, обучающимися и другими лицами, участвующими в учебно - производственной деятельности колледжа, требований охраны труда;

- каждом несчастном случае, произошедшем во время выполнения работ;

- получении травмы, микротравмы;

- ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

1.9. Мастерская должна быть оснащена аптечкой первой помощи и первичными средствами пожаротушения.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы необходимо подготовить рабочее место для безопасной работы:

- включить полностью освещение, проверить достаточность освещенности рабочей зоны;

- произвести осмотр рабочего места, убрать все посторонние предметы, не загромождая при этом проходы. Приборы и оборудование разместить в соответствии с частотой использования и таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание;
- убедиться в исправности кранов отбора горячей и холодной воды;
- удобно и устойчиво разместить запасы сырья, инструмент, приспособления в соответствии с частотой использования и расходования.

2.2. Перед началом работы, необходимо проверить:

- работу местной вытяжной вентиляции;
- исправность учебных рабочих мест (столы, стулья и т.д.);
- устойчивость стеллажа, прочность крепления оборудования;
- исправность применяемого инвентаря, приспособлений и инструмента (поверхность разделочных досок, ручки совков, лопаток и т.п. должны быть чистыми, гладкими, без сколов, трещин и заусениц; рукоятки ножей должны быть плотно насаженными, нескользкими и удобными для захвата; полотна ножей должны быть гладкими, отполированными, без вмятин и трещин);
- исправность электровилок, розеток, кабелей (шнуров) электропитания используемого оборудования (отсутствие оголенных участков, перегибов и скручивания питающих подводящих проводов), соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента, надежность крепления съемного инструмента;
- отсутствие посторонних предметов внутри и вокруг оборудования;
- состояние полов на пути перемещения (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости).

2.3. Произвести необходимую сборку оборудования, правильно установить и надежно закрепить съемные детали и механизмы.

2.4. В начале практического занятия мастер производственного обучения подробно инструктирует обучающихся мерам безопасности при выполнении работ.

2.5. Мастер производственного обучения должен лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности, выполнены. Приступать к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.

2.6. Обо всех выявленных нарушениях, неисправностях применяемого оборудования, инвентаря, электропроводки, освещения, мебели, сантехнического оборудования, и других неполадках сообщить руководителю для принятия мер по их устранению.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.

3.2. Контролировать соблюдение требований безопасности обучающимися колледжа.

3.3. Применять необходимые для безопасной работы исправное оборудование, инструмент, приспособления; использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.

3.4. Во время работы нужно быть вежливым, вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

3.5. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей, проявлять осторожность.

3.6. Следить за состоянием оборудования, приспособлений, инструмента, периодически проводить их визуальный осмотр с целью выявления повреждений, неисправностей, нарушений в работе.

3.7. Содержать рабочее место в чистоте:

- своевременно убирать с пола разлитые жидкости, рассыпанный мусор и др.;
- отходы следует удалять после полной остановки электрооборудования с помощью уборочных средств, исключая травмирование;
- не допускать загромождения материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами;
- запрещается загромождать доступы и проходы к противопожарному инвентарю, огнетушителям, гидрантам и запасным выходам из помещений.

3.8. Краны с горячей и холодной водой открывать медленно, без рывков и больших усилий. Не применять для этих целей молотки, другой ударный инструмент или случайные предметы.

3.9. Запрещается производить работы, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсических веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные или токсические вещества на рабочем месте или в рабочее время.

3.10. Придерживаться правил передвижения в помещениях и на территории колледжа:

- во время ходьбы контролировать изменение окружающей обстановки;
- ходить по коридорам и лестничным маршам, придерживаясь правой стороны;
- при передвижении по лестничным пролетам соблюдать осторожность, не наклоняться за перила, не перешагивать и не перепрыгивать через ступеньки;
- во время ходьбы необходимо постоянно обращать внимание на состояние пола (неровности, скользкие места - обходить их и остерегаться падения). Во избежание поскользывания и падения полы должны быть сухими и чистыми;
- не проходить ближе 1,5 метра от стен здания колледжа.

3.11. Во избежание порезов битым стеклом следует соблюдать особую осторожность во время протирки посуды и приборов.

3.12. При обнаружении посуды со сколами и трещинами немедленно изымать ее из использования.

3.13. Для обеспечения пожарной безопасности необходимо выполнять следующие требования:

- нельзя пользоваться электрическими шнурами с поврежденной изоляцией;
- не следует оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.

3.14. При работе с ножом соблюдать осторожность, беречь руки от порезов.

3.15. При перерывах в работе вкладывать нож в пенал (футляр). Не ходить и не наклоняться с ножом в руках, не переносить нож, не вложенный в футляр (пенал).

3.16. Не использовать для сидения случайные предметы (ящики, коробки и т.п.), оборудование.

3.17. Блюда и напитки на подносе нужно размещать устойчиво и таким образом, чтобы они не мешали во время ходьбы, и чтобы исключалась возможность их падения во время перемещения

3.18. Расположенные на подносе блюда, посуда, приборы не должны выступать за края подноса.

3.19. Не следует наступать на электрические кабели или шнуры электропотребителей.

3.20. Во время переноса горячих напитков или блюд необходимо быть особенно внимательным, чтобы предотвратить возможность ожогов при их расплескивании.

3.21. Во время уборки со стола в первую очередь убирать со стола осколки битой посуды.

3.22. Пустые бутылки из-под напитков следует складывать в специальные ящики с гнездами для бутылок.

3.23. При необходимости вскрыть мешок или коробку (например, со столовым бельем или другим инвентарем) следует пользоваться специальным ножом или ножницами, при этом движение ножа (ножниц) должно быть направлено от себя.

3.24. Во избежание ранения ножом (ножницами) вскрываемый мешок (коробка) не должен находиться на весу.

3.25. Во избежание порезов при вскрытии мешка (коробки) нельзя пользоваться бритвенными лезвиями, а также пытаться рвать шпагат руками.

3.26. Пользоваться при откупоривании бутылок специально предназначенным инструментом. Не производить эти работы случайными предметами или инструментом с заусенцами. Открывая бутылки с газированными напитками, накрывать салфеткой горлышко бутылки.

3.27. Соблюдать осторожность при получении и подаче блюд, движении с ними в дверях и проходах.

3.28. Требования охраны труда при работе с кофе-машиной, кофемолкой.

3.28.1. Включение кофе-машины, кофемолки производится вставкой исправной вилки в исправную розетку.

3.28.2. Присоединение кофе-машины, кофемолки к электрической сети надо осуществлять гибким шланговым кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления, водоснабжения и пр.).

3.28.3. При пользовании кофе-машины, кофемолки запрещается:

- допускать удары по электроприбору;
- выключать и включать в сеть влажными руками;
- снимать с приборов средства защиты;
- дергать за подводящий провод для их отключения;
- держать палец на включателе при переносе кофе-машины, кофемолки;
- натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;
- ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;
- производить разборку или ремонт кофе-машины, кофемолки;
- использовать кофе-машину, кофемолку при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля, шнура; нечеткая работа выключателя; появление дыма, запаха, характерного для горячей изоляции.

3.28.4. Протирать кофе-машину, кофемолку следует, отключив ее от электросети (вынув вилку из розетки).

3.28.5. Необходимо:

- во время использования кофе-машины, кофемолки соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, использовать их только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по эксплуатации;

- отключать кофе-машину, кофемолку от электрической сети при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

3.28.6. Запрещается завязывать электропровода с помощью веревок и ниток, подвешивать кофе-машину и кофемолку на электропроводах.

3.29. Требования охраны труда при работе с холодильным шкафом.

3.29.1. Количество загружаемых продуктов не должно превышать норму, на которую рассчитан холодильный шкаф.

3.29.2. Двери холодильного шкафа следует открывать на короткое время и как можно реже.

3.29.3. Запрещается:

- выключать и включать в сеть холодильный шкаф влажными руками;
 - загромождать пространство возле холодильного шкафа, складировать товары, тару и другие предметы;
 - размещать посторонние предметы на ограждения агрегата и вокруг него;
 - самовольно передвигать холодильный шкаф.
- 3.29.4. Не рекомендовано загружать камеру продуктами с температурой выше температуры окружающей среды.

3.30. Требования охраны труда при работе с термопотом.

- 3.30.1. При использовании термопота запрещается:
- включать термопот в случае повреждения устройства или шнура питания;
 - открывать или держать крышку открытой при кипячении воды (необходимо избегать контакта с паром, выходящим из термопота, при открывании крышки);
 - наполнять термопот водой выше отметки MAX (максимально);
 - использовать термопот на неустойчивой, неровной поверхности;
 - разливать воду на шнур питания и предохранители устройства;
 - прикасаться к горячим поверхностям термопота.
- 3.30.2. Перед очисткой термопота необходимо отключить вилку из розетки. Перед промывкой необходимо дождаться охлаждения термопота.

3.31. Требования охраны труда при работе с льдогенератором.

- 3.31.1. При использовании льдогенератора запрещается:
- использовать льдогенератор при поврежденном проводе (необходимо убедиться, что данный тип вилки подходит к используемой розетке);
 - класть провод на ковровые покрытия или другой изоляционный материал;
 - ставить льдогенератор под прямые солнечные лучи (необходимо убедиться, что расстояние между стенами и льдогенератором не менее 10 см);
 - использовать другую жидкость кроме воды;
 - мыть льдогенератор воспламеняющимися веществами;
 - переворачивать льдогенератор.
- 3.32.2. Перед чисткой льдогенератора необходимо отключить его от сети.

3.32. Требования охраны труда при работе с посудомоечной машиной.

3.32.1. Во время работы с использованием посудомоечной машины соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, постоянно следить за показаниями приборов автоматики и световыми указателями режима работы машины, проверять наличие моющего раствора в бачке, пополнять машину моющим средством по мере необходимости.

3.32.2. Для пополнения машины моющим средством отключить ее кнопкой "стоп". Открыть правую дверцу, снять крышку с бачка и залить моющее средство.

3.32.3. Замену воды в моечной ванне и в ванне первичного ополаскивания производить по мере загрязнения. Для этого машину остановить, нажав на кнопку "стоп", вынуть перфорированные сетки и сливные пробки. После слива воды из ванн сливные пробки установить на место и повторить операцию "Подготовка к работе".

3.32.4. Устанавливать столовую посуду устойчиво, столовые приборы укладывать только в лотке.

3.32.5. Предупреждать о предстоящем пуске посудомоечной машины лиц, находящихся рядом.

3.32.6. Включать и выключать посудомоечную машину сухими руками и только при помощи кнопок "пуск" и "стоп".

3.32.7. Извлекать застрявшие предметы, остатки пищи, очищать души и сетки у посудомоечной машины можно только после того, как она остановлена с помощью кнопки "стоп", отключена пусковым устройством.

3.32.8. Удалять остатки пищевых продуктов, очищать моечную камеру машины при помощи деревянных лопаток, скребков и т.п.

3.32.9. Во время работы посудомоечной машины не допускается:

- снимать предохранительные щитки и кожухи;
- открывать дверцы моющей и ополаскивающей камер, шкафа электроарматуры;
- вынимать для очистки лотки-фильтры и насадки моющих и ополаскивающих душей;

- сливать загрязненную воду из ванны;
- самостоятельно регулировать и производить ремонт.

3.32.10. Прекратить эксплуатацию посудомоечной машины, если:

- прекращена подача воды, электроэнергии;
- при включении автоматического выключателя лампочка "сеть" не загорается;
- при нажатии на кнопку "пуск" машина (программный механизм) не включается;
- не подается ополаскивающая вода;
- затруднен подъем кожуха;
- уменьшилось поступление воды через форсунки;
- моющие души при мытье посуды не вращаются;
- не работает вентиляция.

3.33. Требования охраны труда при работе на пароконвектомате.

3.33.1. Прежде чем пользоваться аппаратом, следует убедиться, что в рабочей камере нет остатков промывочного средства.

3.33.2. Запрещается касаться горячих поверхностей пароконвектомата, следует пользоваться прихватками. Необходимо быть осторожным, во избежание ожогов, из-за горячего пара при открытии дверцы.

3.33.3. При открытии дверцы нагреватель и вентилятор автоматически выключаются. Включается встроенные тормоз крыльчатки вентилятора, после этого крыльчатка некоторое время продолжает вращаться. Запрещается дотрагиваться до крыльчатки.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При выполнении работ возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- поражение электрическим током по причине неисправности электрического оборудования;
- технические проблемы с оборудованием по причине высокого износа оборудования;
- возникновение очагов пожара по причине нарушения требований пожарной безопасности.

4.2. При возникновении любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей (возникновение короткого замыкания в электросети, появление искрения или обрыв проводов, появление запаха тлеющей изоляции электропроводки, засорение канализации, неисправности используемого оборудования, мебели, угроза падения предметов (потолочная плитка, неисправная мебель и пр.), разрушение конструкций (разбитые стекла в дверных и оконных проемах, отслоение штукатурки, кирпичной кладки, коррозия металлических конструкций и пр.) и др.), работник обязан:

- прекратить работу, отключить используемое оборудование;

- сообщить любым доступным способом руководителю для принятия мер по устранению аварийной ситуации;

- предупредить работающих и обучающихся об опасности;
- покинуть вместе с обучающимися опасную территорию.

4.3. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- прекратить работу;
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (по телефону 112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей;
- принять меры по тушению пожара в начальной стадии (при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей).

4.4. При ухудшении состояния своего здоровья, в том числе проявлении признаков заболевания необходимо сообщить руководителю.

4.5. При несчастном случае, получении травмы необходимо:

- прекратить работу;
- освободить пострадавшего от травмирующего фактора (если это не угрожает вашей жизни и здоровью);
- немедленно вызвать скорую помощь;
- оказать первую помощь пострадавшему;
- сообщить руководителю о случившемся;
- обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих) – фиксирование обстановки путем фотографирования или иным методом;
- оказать содействие при проведении расследования несчастного случая.

Оказание первой помощи осуществлять согласно инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. Выключить используемое электрооборудование с помощью кнопки «выкл.». Отключить электрооборудование от сети.

5.2. Промыть и вытереть насухо съёмные части электрооборудования. Корпус электрооборудования протереть сухой тряпкой.

5.3. Привести в порядок рабочее место:

- тщательно вымыть и вытереть насухо столы, посуду и инвентарь;
- убрать посуду, инвентарь в отведённые для хранения места.

Не производить уборку мусора, отходов непосредственно руками. Использовать для этих целей щетки, совки и другие приспособления.

5.4. По окончании занятий мастер производственного обучения проверяет:


- сохранность и состояние оборудования, посуды, инвентаря и приспособлений после выполнения практических работ обучающимися;
- порядок на рабочих местах обучающихся.

5.5. Обо всех обнаруженных неисправностях во время работы сообщить руководителю.

5.6. Вымыть руки с мылом.

Разработал:
Специалист по охране труда

Согласовано:
Заместитель директора по УПР

 Гладун Т.В.
 Шкроб С.В.