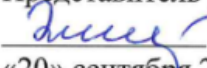


**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»
(КГБ ПОУ ККТиС)**

СОГЛАСОВАНО

Представитель работников
 Т.Н. Коровенко
«20» сентября 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
 Г.А. Горбунова
«20» сентября 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ**

для обучающихся при работе в мастерской ресторанного сервиса

ИМБ-39-2022

(обозначение)

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция разработана для обучающихся Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (далее – Колледж) при работе в мастерской ресторанного сервиса.

1.2. К работе в мастерской ресторанного сервиса (далее – мастерская) допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж по мерам безопасности и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.3. Обучающиеся, допущенные к работе в мастерской, должны знать и соблюдать:

- требования настоящей инструкции, правила внутреннего распорядка, расписание учебных занятий;
- правила пожарной безопасности, места расположения первичных средств пожаротушения;
- правила личной гигиены (перед началом занятий и после посещения туалета мыть руки с мылом, работать в чистой одежде, не принимать пищу на рабочем месте).

1.4. При работе в мастерской возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

- физические перегрузки (работа связана с постоянной ходьбой и переноской тяжелых подносов с блюдами, напитками, посудой и т. п.);
- возможность спотыкания;
- выступающие части мебели, незакрытые дверки и т. п.;
- падающие во время переноски посуда, приборы, бутылки и т. п.;
- острые кромки, сколы, осколки битой посуды;
- нагретые до высокой температуры напитки;
- вероятность хулиганских действий со стороны обучающихся;
- электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус может пройти через тело человека;
- опасность возникновения пожара.

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

1.6. Обучающиеся должны извещать мастера производственного обучения о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей (о неисправностях электропроводки, оборудования, технических средств обучения, сантехнического оборудования, мебели, о нарушении целостности оконных стекол и пр.), о каждом

несчастном случае, произошедшем во время выполнения работ, о получении травмы, микротравмы, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

2. Требования безопасности перед началом занятий

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

- убедиться в достаточности освещения рабочей зоны;

- проверить внешним осмотром:

состояние поверхности пола на всем рабочем маршруте (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости);

исправность используемого в работе оборудования (исправность розетки, кабеля (шнура) электропитания, вилки, отсутствие видимых повреждений на корпусе оборудования), приспособлений, подносов, целостность посуды и приборов из стекла, исправность учебного стола, стула.

- убрать все посторонние предметы, не загромождая при этом проходы. Приборы, приспособления и оборудование разместить в соответствии с частотой использования и таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание.

2.2. Обо всех выявленных нарушениях, неисправностях применяемого электрооборудования, инвентаря, электропроводки, освещения, мебели, сантехнического оборудования, и других неполадках сообщить мастеру производственного обучения.

2.3. Запрещается приступать к работе, если обнаружены несоответствия рабочих мест требованиям безопасности.

3. Требования безопасности во время занятий

3.1. Пребывание обучающихся в мастерской разрешается только в присутствии мастера производственного обучения.

3.2. Выполнять только ту работу, которой обучен, по которой получен инструктаж по мерам безопасности и к которой допущен мастером производственного обучения, ответственным за безопасное выполнение работ.

3.3. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.

3.4. Применять необходимые для безопасной работы исправные оборудование, приспособления использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.

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

3.6. Соблюдать правила перемещения в помещении, пользоваться только установленными проходами. Обучающимся следует проявлять осторожность во время ходьбы, чтобы не споткнуться о возможные препятствия. При передвижении обучающимся следует обращать внимание на неровности на полу и скользкие места (например, после мытья полов), остерегаться падения из-за поскользывания.

3.7. Быть внимательным, осторожным и не отвлекаться на посторонние разговоры.

3.8. Запрещается бегать по мастерской, толкаться, бросаться друг в друга посторонними предметами, вставать на столы и стулья, вставать и садиться на подоконники.

3.9. 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.

3.10. Блюда и напитки на подносе нужно размещать устойчиво и таким образом, чтобы они не мешали обучающемуся во время ходьбы.

3.11. Блюда, напитки, посуду нужно размещать на подносе таким образом, чтобы исключалась возможность их падения во время перемещения.

3.12. Расположенные на подносе блюда, посуда, приборы не должны выступать за края подноса и торцевые ограждения тележки.

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

3.14. Во время переноса горячих напитков или блюд обучающийся должен быть особенно внимательным, чтобы предотвратить возможность ожогов при их расплескивании.

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

3.16. Во время уборки со стола обучающийся должен в первую очередь убирать со стола осколки битой посуды.

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

3.18. 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.

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

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

3.21. При обнаружении столовой и стеклянной посуды со сколами и трещинами немедленно изымать ее из использования.

3.22. Не загромождать проходы между столами, пути эвакуации и другие проходы.

3.23. 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.

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

3.25. Для обеспечения пожарной безопасности обучающийся должен выполнять следующие требования:

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

3.26. Меры безопасности при работе с кофе-машиной, кофемолкой.

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

3.26.2. 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.).

3.26.3. 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.

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

3.26.5. Обучающийся обязан:

- 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.

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

3.27. Меры безопасности при работе с холодильным шкафом.

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

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

3.27.3. 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.

3.27.4. При обнаружении неисправности в работе холодильного шкафа немедленно сообщить мастеру производственного обучения.

3.28. Меры безопасности при работе с термопотом.

3.28.1. 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.

3.28.2. Перед очисткой термопота необходимо отключить вилку из розетки. Перед промывкой необходимо дождаться охлаждения термопота.

3.29. Меры безопасности при работе с льдогенератором.

3.29.1. 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.

3.29.2. Перед чисткой льдогенератора необходимо отключить его от сети.

3.30. Меры безопасности при работе с посудомоечной машиной.

3.30.1. 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.

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

3.30.3. 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".

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

3.30.5. Предупреждать о предстоящем пуске посудомоечной машины обучающихся, находящихся рядом.

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

3.30.7. 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.

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

3.30.9. 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.

3.30.10. 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.

3.31. Меры безопасности при работе на пароконвектомате.

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

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

3.31.3. 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 безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, обучающиеся обязаны прекратить работу, сообщить мастеру производственного обучения и покинуть опасную территорию (возникновение возгорания, пожара, короткого замыкания в электросети, засорения канализации, неисправности используемого оборудования, мебели, угроза падения предметов (светильники, неисправная мебель и пр.), разрушение конструкций (разбитые стекла в дверных и оконных проемах, отслоение штукатурки, кирпичной кладки, коррозия металлических конструкций и пр.)).

4.2. При обнаружении пожара или признаков горения необходимо прекратить работу, немедленно сообщить об этом мастеру производственного обучения (в случае отсутствия рядом мастера производственного обучения, необходимо сообщить в пожарную охрану (по телефону 112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию) и покинуть опасную территорию.

4.3. Во время эвакуации необходимо соблюдать требования безопасности: нужно двигаться быстро, но без суеты (нельзя бежать, обгонять и толкать друг друга), придерживаться правой стороны коридора, при движении в группе держать друг друга за руки, чтобы никто не отстал, если в коридоре сильное задымление, прикрыть влажной тканью органы дыхания. После выхода из здания необходимо отойти в безопасное место, для того чтобы можно было проверить все ли покинули здание.

4.4. При несчастном случае, получении травмы или микротравмы необходимо освободить пострадавшего от травмирующего фактора (если это не угрожает вашей жизни и здоровью), сообщить мастеру производственного обучения о случившемся.

5. Требования безопасности по окончании занятий

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:


- отсортировать битую посуду и сдать ее мастеру производственного обучения;
- убрать столовую посуду и приборы, приспособления в отведённые для хранения места;
- убрать мусор с пола с помощью совка и щетки.

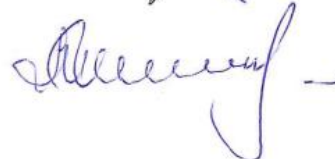
5.4. Обо всех обнаруженных неисправностях во время работы сообщить мастеру производственного обучения.

5.5. Тщательно вымыть руки с мылом.

Разработал:
Специалист по охране труда

Согласовано:
Мастер производственного обучения


Т.В. Гладун


М.В. Игнатенко