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

СОГЛАСОВАНО

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

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

для обучающихся при работе в мастерской ресторанного сервиса

<u>ИМБ-39-2022</u> (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 поскальзывания.
 - 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 полоконники.
- 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 горящей 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 МАХ (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 ледогенератор 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 ледогенератором не менее 10 см);
 - использовать другую жидкость кроме воды;
 - мыть ледогенератор воспламеняющимися веществами;
 - переворачивать ледогенератор.
 - 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 сообщающего 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

Пасс Т.В. Гладун
М.В. Игнатенко