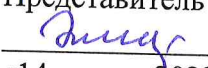


Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»  
(КГБ ПОУ ККТыС)

СОГЛАСОВАНО

Представитель работников  
 / Н.Н. Коровенко  
«14» июня 2022 г.



**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ  
для обучающихся при работе в  
кабинете организации и технологии отрасли**

ИМБ-23-2022  
(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 кабинете организации и технологии отрасли (далее – учебный кабинет).

1.2. К работе в кабинете организации и технологии отрасли допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж по мерам безопасности и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

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

- требования настоящей инструкции, правила внутреннего распорядка, расписание учебных занятий;

- правила пожарной безопасности, места расположения первичных средств пожаротушения;

- правила личной гигиены (до начала и после занятий, после посещения туалета, любого загрязнения рук и перед приемом пищи мыть руки с мылом, насухо вытирать чистым полотенцем для личного пользования); своевременно подстричь и очищать ногти; не допускать приема пищи на рабочем месте).

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

- движущиеся и вращающиеся части применяемого оборудования;

- выступающие части оборудования (острые кромки, незакрытые дверки и т. п.);

- электрический ток;

- повышенная температура воздуха;

- нагретые до высокой температуры поверхности;

- кипящие и горячие жидкости и др.;

- недостаточная освещенность рабочей зоны;

- опасность возникновения пожара.

1.5. Кабинет организации и технологии отрасли должен быть оснащен аптечкой первой помощи и первичными средствами пожаротушения.

1.6. Обучающиеся должны извещать преподавателя 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 работы**

2.1. Перед началом работы необходимо:

- надеть спецодежду, волосы заплести или собрать заколками;
- убедиться в исправности кранов отбора горячей воды и холодной воды;
- 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.

2.2. Перед началом работы обучающимся необходимо проверить внешним осмотром:

- достаточность освещенности рабочей зоны;
- исправность используемого оборудования, электровилок, розеток, кабелей (шнуров) электропитания используемого электрооборудования (отсутствие оголенных участков, перегибов и скручивания питающих подводящих проводов);
- состояние полов на пути перемещения (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости).

2.3. Обо всех выявленных нарушениях, неисправностях применяемого электрооборудования, инвентаря, электропроводки, освещения, мебели, сантехнического оборудования, и других неполадках сообщить преподавателю.

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

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

3.1. Пребывание обучающихся в учебном кабинете разрешается только в присутствии преподавателя.

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

3.3. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.

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

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

3.6. Соблюдать правила перемещения в помещении, пользоваться только установленными проходами.

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

3.8. Запрещается бегать по кабинету, 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. Обучающимся следует проявлять осторожность во время ходьбы, чтобы не споткнуться о возможные препятствия.

3.11. При передвижении обучающимся следует обращать внимание на неровности на полу и скользкие места (например, после мытья полов), остерегаться падения из-за поскользывания.

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

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

3.14. 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.

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

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

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

3.18. Не загромождать проходы между столами, пути эвакуации и другие проходы инвентарем, излишними запасами готовых блюд, кулинарной продукции.

3.19. 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.

3.20. Меры безопасности при работе с микроволновой печью.

3.20.1. При включении микроволновой печи необходимо проверить надежность закрытия дверцы и работы защитной блокировки.

3.20.2. Своевременно очищать уплотнение дверцы, следить за отсутствием ее повреждения и наружного корпуса печи.

3.20.3. Не рекомендуется стоять рядом с работающей микроволновой печью, а также приближать лицо к включенной печи.

3.20.4. Во время эксплуатации печи необходимо пользоваться жаропрочной, стеклянной и керамической посудой.

3.20.5. Доставать посуду из микроволновой печи следует прихватками или специальными рукавицами.

3.20.6. После работы печи необходимо очищать ее внутреннюю поверхность, плотно закрывать дверцу печи.

3.20.7. Во время работы с микроволновой печью запрещается:

- включать пустую микроволновую печь (т.к. СВЧ-колебания могут повредить внутреннюю камеру);
- использовать микроволновую печь для сушки одежды и прочих вещей;
- использовать металлическую посуду, посуду с серебристой и золотистой отделкой;
- включать и выключать микроволновую печь из сети влажными руками.

3.20.8. При обнаружении любого повреждения печи, необходимо прекратить ее использование. Отключить от электросети и сообщить преподавателю.

3.21. Меры безопасности при работе на весоизмерительном оборудовании.

3.21.1. Прежде чем подключить электронные весы к электросети, необходимо надежно заземлить корпус весов изолированным проводом.

3.21.2. Взвешиваемый товар на весы следует класть осторожно, без толчков, по возможности в центр платформы, без выступов за габариты весов.

3.21.3. При работе платформа и взвешиваемый груз не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов.

3.21.4. При необходимости очищать чаши, платформы и крестовины от загрязнения взвешиваемым товаром.

3.21.5. По окончании работ платформы и чаши весов для взвешивания продовольственных товаров вымыть и вытереть насухо. Загрязненные гири вымыть щеткой в горячей воде с мылом и вытереть насухо, обыкновенные гири уложить на хранение в футляр или ящик, а условные гири установить на скобу весов.

3.21.6. Храните весы необходимо в сухом месте.

Запрещается:

- включать весы в сеть при отсутствии заземления;
- нагружать весы сверх допустимого;
- допускать резкие удары по платформе;
- подвергать весы сильной вибрации;
- нажимать сильно на клавиши.
- пользоваться для протирки индикатора растворителями и другими летучими веществами (необходимо протирать весы сухой мягкой тканью).

3.22. Меры безопасности при работе на взбивальной машине, погружном миксере.

3.22.1. Соблюдать осторожность, находясь вблизи движущихся элементов машины. Определять готовность взбитых продуктов, снимать сменные механизмы только после полной остановки машины.

При работе миксера запрещается трогать руками вращающиеся насадки, а также выключать и включать его в сеть влажными руками.

3.22.2. Установить и надежно закрепить сначала бачок, а затем взбиватель, установить скорость вращения взбивателя; повернуть ручную крышку планетарного редуктора и убедиться, что взбиватель не касается дна и стенок бачка. Проверить работу машины на холостом ходу.

3.22.3. Следует загружать бачок на 50% емкости.

3.22.4. Во время работы машины не допускается загружать в бачок продукт, брать пробу и наклоняться над бачком.

3.22.5. Во время работы не допускается:

- изменять частоту вращения взбивателя;
- добавлять продукт в бачок (кроме машин, где предусмотрен загрузочный лоток).

3.23. Меры безопасности при работе на холодильном оборудовании.

3.23.1. Количество загружаемых продуктов не должно превышать норму, на которую рассчитана холодильная камера.

3.23.2. Двери холодильного оборудования следует открывать на короткое время и как можно реже.

3.23.3. При образовании на охлаждаемых приборах (испарителях) инея (снеговой шубы) толщиной более 5 мм остановить компрессор, сообщить преподавателю.

3.23.4. При обнаружении утечки хладона холодильное оборудование немедленно отключить, помещения проветрить, сообщить преподавателю.

3.23.5. Запрещается:

- включать оборудование при отсутствии защитного заземления, зануления электродвигателей;
- включать и выключать холодильное оборудование от сети влажными руками;
- загромождать пространство возле холодильного агрегата, складировать товары, тару и другие предметы;
- хранить продукты на испарителях;
- удалять иней с испарителей механическим способом с помощью скребков, ножей;

- размещать посторонние предметы на ограждения агрегата и вокруг него;
- загружать холодильную камеру при снятом ограждении воздухоохладителя, без поддона испарителя, а также без поддона для стока конденсата;
- самовольно передвигать холодильный агрегат.

3.24. Меры безопасности при работе с кухонной электроплитой.

3.24.1. Для приготовления пищи использовать эмалированную посуду или посуду из нержавеющей стали. Не рекомендуется использовать алюминиевую посуду. Не пользоваться эмалированной посудой со сколами эмали.

3.24.2. Кастрюли, баки заполнять жидкостью не более 3/4 их объема, чтобы при закипании жидкость не выплескивалась и не заливала электроплиту.

3.24.3. Крышки горячей посуды брать полотенцем или использовать прихватки и открывать от себя, чтобы не получить ожоги паром.

3.24.4. При снятии посуды с горячей жидкостью с электроплиты соблюдать особую осторожность, брать ее за ручки, используя полотенце или прихватки. Баки емкостью более 10 л снимать с электроплиты и ставить на нее вдвоем.

3.24.5. Для предотвращения ожогов рук при перемешивании горячей жидкости в посуде использовать ложки, половники с длинными ручками.

3.24.6. Сковородки ставить и снимать с кухонной электроплиты с помощью сковородников.

3.25. Меры безопасности при работе с электрическим чайником.

3.25.1. При использовании электрического чайника запрещается:

- включать электрический чайник в случае повреждения устройства или шнура питания;

- устанавливать чайник на или вблизи горячих электрических конфорок;

- открывать или держать крышку открытой при кипячении воды;

- наполнять чайник водой выше отметки МАХ (максимально);

- использовать чайник на неустойчивой, неровной поверхности;

- разливать воду на шнур питания и предохранители устройства;

- прикасаться к горячим поверхностям чайника (держите чайник только за ручку).

3.25.2. Перед очисткой чайника необходимо отключить вилку из розетки.

3.25.3. Перед промывкой необходимо дождаться охлаждения чайника.

3.25.4. Необходимо избегать контакта с паром, выходящим из носика чайника, при закипании воды или сразу после выключения чайника.

3.25.5. Использовать чайник только с комплектной подставкой.

3.25.6. Будьте осторожны при открытии крышки чайника для повторного его наполнения, чайник может быть горячим.

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

4.1. При возникновении любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, обучающиеся обязаны прекратить работу, сообщить преподавателю 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 преподавателю (в случае отсутствия рядом преподавателя, необходимо сообщить в пожарную охрану (по телефону 112) с указанием

наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информации) 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), придерживаясь 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 преподавателю о случившемся.

## 5. Требования безопасности по окончании работы

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

5.2. Привести в порядок рабочее место:

- помыть, вытереть насухо используемую посуду и столовые приборы;
- убрать посуду, приборы в отведённые для хранения места;
- убрать мусор с пола с помощью совка и щетки.

5.3. Обо всех обнаруженных неисправностях во время работы сообщить преподавателю.

5.4. Снять спецодежду, вымыть руки с мылом.

Разработал:  
Специалист по охране труда

Т.В. Гладун

Согласовано:  
Преподаватель

Т.Н. Панова