

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

СОГЛАСОВАНО

Представитель работников

И.И. / Н.Н. Коровенко

«01» сентября 2022 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для преподавателя
(кабинет организации и обслуживания в общественном питании)**

ИОТ-1.47-2022

(обозначение)

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция разработана для преподавателя (кабинет организации и обслуживания в общественном питании) (далее – преподаватель, работник) Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (далее – Колледж).

1.2. К работе преподавателем 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. Преподаватель 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. Преподаватель 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 работник 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. По результатам специальной оценки условий труда на преподавателя возможно воздействие следующего опасного и вредного производственного фактора - напряженность трудового процесса.

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

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

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

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

- подвижные части машин и механизмов;

- жидкость, имеющая высокую температуру;

- поверхности, имеющие высокую температуру;

- повышенный уровень шума;

- монотонность труда при выполнении непрерывной и устойчивой концентрации внимания;

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

- электрический ток;

- пожар.

1.8. Преподаватель 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».

1.9. Преподаватель должен извещать любым доступным для этого способом заместителя директора по учебной 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.

1.10. Кабинет должен быть оснащен 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;

- надеть средства индивидуальной защиты;

- 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, продуктов, 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 производственного стола, стеллажа, прочность крепления оборудования;
- исправность применяемого инвентаря, приспособлений и инструмента (поверхность спецтары, 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);
- 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 преподаватель подробно инструктирует обучающихся мерам безопасности при выполнении работ.

2.5. Преподаватель 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 столовой посуды и приборов.

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

3.13. Для обеспечения пожарной безопасности 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), не ловить нож на лету.

3.16. Переносить продукты, сырье только в исправной таре. Не загружать тару более номинальной массы брутто.

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

3.18. Требования охраны труда при работе с микроволновой печью.

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

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

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

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

3.18.5. Доставать посуду из микроволновой печи следует прихватками.

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

3.18.7. Во время работы с микроволновой печью запрещается:

- включать пустую микроволновую печь;
- 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.

3.18.8. При обнаружении любого повреждения печи, необходимо прекратить ее использование, отключить от электросети, сообщить руководителю для принятия мер по устранению неисправности (сдать в ремонт).

3.19. Требования охраны труда при работе на весоизмерительном оборудовании.

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

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

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

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

3.19.5. 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.

3.19.6. Хранить весы необходимо в сухом месте.

3.19.7. 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).

3.20. Требования охраны труда при работе на взбивальной машине, погружном миксере.

3.20.1. Соблюдать осторожность, находясь вблизи движущихся элементов машины.

3.20.2. Определять готовность взбитых продуктов, снимать сменные механизмы только после полной остановки машины.

3.20.3. 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.

3.20.4. Следует загружать бачок на 50% емкости.

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

3.20.6. Во время работы не допускается:

- трогать руками вращающиеся насадки, а также выключать и включать в сеть оборудование влажными руками;
- изменять частоту вращения взбивателя;

- добавлять продукт в бачок (кроме машин, где предусмотрен загрузочный лоток).

3.21. Требования охраны труда при работе на холодильном оборудовании.

3.21.1. Размещение, хранение, замораживание продуктов осуществлять согласно рекомендациям руководства по эксплуатации холодильного оборудования.

3.21.2. Количество загружаемых продуктов не должно превышать норму, на которую рассчитано холодильное оборудование.

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

3.21.4. При образовании на охлаждаемых приборах (испарителях) инея (снеговой шубы) толщиной более 5 мм остановить компрессор, освободить камеру от продуктов и произвести оттаивание инея.

3.21.5. Не рекомендовано загружать камеру продуктами с температурой выше температуры окружающей среды.

3.21.6. Запрещается:

- включать оборудование при отсутствии защитного заземления, зануления электродвигателей;
- включать и выключать холодильное оборудование от сети влажными руками;
- загромождать пространство возле холодильного оборудования, 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 холодильное оборудование.

3.22. Требования охраны труда при работе с кухонной электроплитой.

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

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

3.22.3. Крышки горячей посуды брать используя прихватки и открывать от себя, чтобы не получить ожоги паром.

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

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

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

3.23. Требования охраны труда при работе с электрическим чайником.

3.23.1. 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 MAX (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).
- 3.23.2. Перед очисткой чайника необходимо отключить вилку из розетки.
- 3.23.3. Перед промывкой необходимо дождаться охлаждения чайника.
- 3.23.4. Необходимо избегать контакта с паром, выходящим из носика чайника, при закипании воды или сразу после выключения чайника.
- 3.23.5. Использовать чайник только с комплектной подставкой.
- 3.23.6. Быть осторожным при открытии крышки чайника для повторного его наполнения, чайник может быть горячим.

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

5.3. По окончании занятий преподаватель проверяет:

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

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

5.5. Снять средства защиты, вымыть руки с мылом.

Разработал:
Специалист по охране труда

Согласовано:
Заместитель директора по УР



Гладун Т.В.



Гринева О.В.