



автономная некоммерческая образовательная организация

высшего образования Центросоюза Российской Федерации

«Сибирский университет потребительской кооперации»

СОГЛАСОВАНО

Уполномоченный по охране труда от
трудового коллектива

Е.Г.Шеметова

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора Сибирского университета
потребительской кооперации (СибУПК)

2022 г. № 301/1

В.И. Бакайтис



ПРОГРАММА

вводного инструктажа

в Сибирском университете потребительской кооперации (СибУПК)

ВВЕДЕНИЕ

Данная программа для проведения вводного инструктажа по охране труда (программа вводного инструктажа) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, правилами по охране труда и другими нормативно-правовыми требованиями по охране труда, знание которых обязательно для всех принимаемых на работу лиц. Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в деятельности Университета (работники, командированные в организацию (подразделение организации), лица, проходящие производственную практику).

Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников и других лиц об условиях и охране труда на рабочих местах, на территории, а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

Вводный инструктаж со штатными работниками Университета проводится после приема на работу, до допуска работника к выполнению работ.

Вводный инструктаж в отношении командированных в Университет работников и работников сторонних организаций, выполняющих работы на выделенном участке, обучающихся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящих в организации производственную практику, и других лиц, участвующих в деятельности Университета, проводится в день явки на работу, до допуска к выполнению видов деятельности. Срок действия инструктажа ограничен сроком действия договора на конкретный вид деятельности (гражданско-правовые договоры, договоры о производственной практике и т. д.).

Программа вводного инструктажа по охране труда состоит из двух разделов:
план проведения вводного инструктажа по охране труда;
текстовая часть вводного инструктажа.

Программа вводного инструктажа по охране труда рассчитана на три часа. По усмотрению лица, ответственного за проведение вводного инструктажа по охране труда, продолжительность инструктажа может быть увеличена или уменьшена, но содержание программы при этом уменьшено быть не может.

1. План проведения вводного инструктажа по охране труда

№ п/п	Содержание программы	Объем, часов
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.	0,25
2	Общие правила поведения работающих на территории Университета. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории Университета.	0,25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений.	0,25

	Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев в образовательных организациях, аварий, пожаров, произошедших на из-за нарушения требований охраны труда.	0,25
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0,25
6	Оказание первой помощи пострадавшим.	0,25
	Итого:	3 часа

2. Текстовая часть вводного инструктажа по охране труда

1. Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.

1.1. Дать общие сведения об Университете, численности работников, рассказать о характерных особенностях деятельности.

1.2. Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работающий выполняет свои трудовые функции. Для каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места. Однако общими требованиями всегда остаются: оборудование опасных для работающего зон необходимыми ограждениями, защитными устройствами и приспособлениями, надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха.

1.3. Во всех случаях должно исключаться механическое, электрическое, температурное и химическое воздействие на работающего. Защитные средства должны обеспечивать безопасность, не обременять работающего, быть достаточно эффективными.

1.4. Рабочее место необходимо содержать в чистоте в течение всего рабочего времени. На рабочем месте не должно быть ничего лишнего, мешающего работе.

1.5. Полы на рабочих местах и в проходах к ним должны быть без выбоин, сухими, нескользкими и чистыми. Для защиты ног от переохлаждения цементные, каменные, металлические и другие полы с хорошей теплопроводностью на рабочих местах должны быть покрыты холодозащитными настилами.

1.6. Довести до работника структуру и содержание основных документов СУОТ:

1.6.1. Политика организации в сфере охраны труда;

1.6.2. Цели и задачи корпоративного управления охраной труда; идентификация и оценка рисков;

1.6.3. Организационные структуры и ответственность персонала;

1.6.4. Обучение, осведомленность и компетентность персонала;

1.6.5. Взаимосвязи, взаимодействие и информация;

- 1.6.6. Документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций;
- 1.6.7. Взаимодействие с подрядчиками.
- 1.7. Довести до работника информацию о видах контроля:
 - 1.7.1. Мониторинг и измерения основных показателей;
 - 1.7.2. Отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ;
 - 1.7.3. Анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий;
 - 1.7.4. Процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.
- 1.7.5. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

2. Общие правила поведения работающих на территории Университета. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории Университета.

- 2.1. Находясь на территории Университета необходимо:
 - 2.1.2. К месту выполнения своей работы направляться только по тротуарам, пешеходным дорожкам кратчайшим и безопасным путем; в случаях, когда возникает необходимость пройти по проезжей части дороги, идти по левой стороне навстречу движущемуся транспорту;
 - 2.1.3. Выполнять требования дорожных знаков для пешеходов, а также запрещающих и предупреждающих надписей, плакатов, световых сигналов, быть внимательным к сигналам водителей транспортных средств (автомобили, специальная техника). Особую осторожность следует соблюдать в зимнее время, при гололедице. Места, где на высоте ведутся работы, обходить на безопасном расстоянии;
 - 2.1.4. Соблюдать противопожарный режим.
- 2.2. Запрещается:
 - 2.2.1 Появляться на территории Университета в нетрезвом виде, в состоянии наркотического или токсического опьянения; употреблять спиртные напитки, принимать наркотические или токсические вещества;
 - 2.2.2. Находясь вблизи рабочего места электросварщика, смотреть на сварочную дугу;
 - 2.2.3. Заходить за ограждения опасных зон;
 - 2.2.4. Находиться или проходить под поднятым грузом, стрелой крана;
 - 2.2.5. Прыгать на подножки или залезать в кузов движущегося автомобиля, садиться на борта или стоять в кузове автомобиля;
 - 2.2.6. Проезд в качестве пассажиров на тракторах, трубоукладчиках, бульдозерах и других самоходных строительных машинах, не предназначенных для перевозки людей садиться на трубы, бревна, на прицепы, поверх любых грузов, находящихся в кузове автомобилей;
 - 2.2.7. Курить вблизи ацетиленовой установки или подходить к ней с огнем;
 - 2.2.8. Подходить с открытый огнем к газовым баллонам, легковоспламеняющимся жидкостям, к местам окраски;
 - 2.2.9. Производить работы с огнеопасными и легковоспламеняющимися материалами вблизи места выполнения газосварочных операций;
 - 2.2.10. Прикасаться к кислородным баллонам руками, загрязненными маслом;
 - 2.2.11. Включать, останавливать (кроме аварийных случаев) и работать на машинах, станках, механизмах и т.п., работа на которых не поручена вам руководителем;

- 2.2.12. Снимать ограждения с работающего оборудования;
- 2.2.13. Прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования, клеммам, проводам, к арматуре общего освещения, наступать на переносные электропровода, кабели, лежащие на полу, открывать двери электрошкафов и электрощитов;
- 2.3. Находясь на территории структурного подразделения:
- 2.3.1. Не оставляйте без разрешения руководителя работ свое рабочее место; не посещайте без необходимости другие участки работ;
- 2.3.2. Во время работы не отвлекайтесь посторонними делами и не отвлекайте других;
- 2.3.3. Если электрооборудование неисправно, вызовите электромонтера; не пытайтесь сами устранить неисправность,
- 2.3.4. Соблюдайте чистоту и порядок на рабочем месте и в подразделении, не загромождайте проходы и проезды, подходы к оборудованию, электрощитам, средствам пожаротушения;
- 2.3.5. Курите только в специально отведенных местах.
- 2.4. Основными источниками опасных производственных факторов являются:
- 2.4.1. Неисправность оборудования, инструмента, конструктивные недостатки оборудования;
- 2.4.2. Неудовлетворительное содержание транспортных средств, электрооборудования;
- 2.4.3. Загромождение рабочих мест, проходов и т. д.; обратить внимание на лестницы и переходы на территории Университета;
- 2.4.4. Погрузочно-разгрузочные работы, монтажные, работы на высоте;
- 2.4.5. Неиспользование (неправильное использование) средств индивидуальной защиты;
- 2.4.6. Неудовлетворительное содержание здания и территории;
- 2.4.7. Нарушение трудовой и технологической дисциплины.
- 2.5. На работников и других лиц, находящихся на территории Университета, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:
- 2.5.1. Падающих предметов (элементов оборудования, инструмента);
- 2.5.2. Повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;
- 2.5.3. Повышенного уровня шума на рабочем месте;
- 2.5.4. Повышенной или пониженной влажности воздуха;
- 2.5.5. Повышенной или пониженной подвижности воздуха;
- 2.5.6. Отсутствия или недостаточного естественного освещения;
- 2.5.7. Недостаточной освещенности рабочей зоны;
- 2.5.8. Нервно-психических перегрузок и т. д.
- 2.6. Основными методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний являются:
- 2.6.1. Регулярное прохождение работниками обязательного психиатрического освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров, предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров;
- 2.6.2. Правильное применение средств индивидуальной защиты;
- 2.6.3. обучение работников правилам охраны труда, проведение инструктажей по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ согласно должностным обязанностям;

2.6.4. Трехступенчатый контроль за соблюдением требований охраны труда.

2.7. Основные требования по предупреждению электротравматизма.

2.7.1. Каждый работник должен знать, что электрический ток представляет собой скрытый вид опасности. При прикосновении к токоведущим частям оборудования или оголенным проводам, находящимся под напряжением, человек может получить электротравму (частичное поражение током) или электрический удар (поражение организма в целом при параличе дыхания или сердца или того и другого одновременно при параличе нервной системы, мыши грудной клетки и желудочков сердца).

2.7.2. Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:

- не прикасаться к арматуре общего освещения, электрическим проводам, к неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, рубильников, предохранителей и др.);
- в случае обнаружения нарушения изоляции электропроводок, открытых токоведущих частей электрооборудования или нарушения заземления оборудования немедленно сообщить об этом администрации;
- не наступать на переносные электрические провода, лежащие на полу. Не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей оборудования, аппаратов и приборов; не открывать двери электрораспределительных шкафов (щитов), не класть в них никаких предметов (например, ключи от помещений);
- запрещается использовать в помещениях Университета переносные электронагревательные приборы (электрочайники, электрокипятильники, электроплитки и т. д.);
- не производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп и электрозащиты (плавких предохранителей), чистку электросветильников. Эти работы должны выполнять только специалисты-электрики;
- при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места, хотя и на короткое время, обязательно выключать оборудование (механизмы), на котором выполнялась порученная работа.

2.8. Выбор средств коллективной защиты работников должен производиться с учетом требований безопасности для конкретных видов работ. При выборе средств коллективной защиты следует руководствоваться Правилами по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.

2.9. Для защиты работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов помимо СИЗ должны применяться средства коллективной защиты, предназначенные для защиты любого работника (группы работников).

2.10. К средствам коллективной защиты относятся средства, конструктивно или функционально связанные с производственным процессом или технологическим оборудованием.

2.11. Средства коллективной защиты обеспечивают защиту работающих:

2.11.1. От воздействия механических факторов (устройства оградительные, предохранительные и тормозные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.2. Поражения электрическим током (оградительные устройства; устройства автоматического контроля и сигнализации; изолирующие устройства и покрытия; устройства защитного заземления и зануления; устройства автоматического отключения; устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения; устройства дистанционного управления; предохранительные устройства; молниеотводы и разрядники);

2.11.3. Падения с высоты (ограждения, защитные сетки);

2.11.4. Повышенного уровня статического электричества (устройства заземляющие, экранирующие, увлажняющие; нейтрализаторы, антиэлектростатические вещества);

2.11.5. Пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок (устройства оградительные, термоизолирующие и экранирующие; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.6. повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов (устройства оградительные и термоизолирующие; устройства для обогрева и охлаждения; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.7. Повышенного уровня ионизирующих излучений (устройства оградительные, герметизирующие и защитные покрытия; устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей; средства дезактивации; устройства автоматического контроля; устройства дистанционного управления.

2.11.8. Повышенного уровня инфракрасных излучений (устройства оградительные, герметизирующие, теплоизолирующие и вентиляционные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.9. Повышенного уровня электромагнитных излучений (устройства оградительные, герметизирующие и защитные покрытия; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.9. Повышенной напряженности электромагнитных полей (устройства оградительные, изолирующие и защитные покрытия; устройства защитного заземления);

2.11.10. Повышенного уровня лазерного излучения (устройства оградительные и предохранительные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.11. Воздействия химических факторов (устройства оградительные, герметизирующие; устройства для вентиляции и очистки воздуха, для удаления токсичных веществ; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2.11.12. Воздействия биологических факторов (устройства оградительные и герметизирующие; оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации; устройства для вентиляции и очистки воздуха; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации).

2.12. Установка (применение) средств коллективной защиты работников осуществляется в зависимости от конкретных вредных и (или) опасных производственных факторов на основании проектных решений, принятых в соответствии с нормативными правовыми актами и технической (эксплуатационной) документацией организации-изготовителя.

2.13. К средствам коллективной защиты также относятся сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальная разметка. Знаки безопасности должны быть хорошо видны и различимы, не отвлекать внимания работников и не препятствовать выполнению трудовых функций.

2.14. Сигнальные цвета применяются для обозначения поверхностей, конструкций, приспособлений, узлов и элементов технологического оборудования, являющихся источниками опасности для работников, для обозначения защитных устройств, ограждений и блокировок, а также для знаков безопасности, сигнальной разметки, обозначения путей эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности работников.

2.15. Сигнальная разметка выполняется на поверхности строительных конструкций, элементов зданий, сооружений, транспортных средств, оборудования и применяется в местах наличия опасности и препятствий.

3 Расположение основных служб, вспомогательных помещений.

Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.

3.1. Рассказать о расположении основных подразделений, цехов, служб, вспомогательных помещений. Дать характеристику рабочего места.

3.2. Территория организации в ночное время освещается. Наружное освещение имеет управление, независимое от управления освещением внутри помещений Университета.

3.3. Люки водостоков и других подземных сооружений на территории организации должны постоянно находиться в закрытом положении.

3.5. При производстве ремонтных, земляных и других работ на территории организации открытые люки и ямы ограждены. В местах перехода через траншеи установлены переходные мостики шириной не менее 1 м с перилами высотой не менее 1,1 м.

3.6. Для прохода работников на территорию организации в непосредственной близости от въездных ворот устроена проходная или калитка. Запрещается проходить на территорию организации через въездные ворота.

3.8. Для обеспечения безопасности работающих и сохранности товарно-материальных ценностей, на территории Университета и внутри помещений организовано круглосуточное видеонаблюдение с выводом камер наблюдения на пульт охраны.

3.9. Все работники должны соблюдать правила личной гигиены:

- во время работы (в зависимости от условий труда) пользоваться спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

3.10. Принимать пищу только в предназначенных для этой цели местах, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Прием пищи на рабочем месте запрещается.

3.11. Для обеспечения санитарно-бытовых удобств работающих в Университете должны быть оборудованы:

- гардеробы (шкафы, вешалки и др.) для хранения одежды и личных вещей, умывальники;
- помещения для личной гигиены;
- ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник предприятия.

3.12. На каждом рабочем месте должны быть созданы необходимые санитарно-гигиенические условия труда в соответствии с нормативами. Этими нормами регламентируются необходимые для здоровья и благоприятного труда площадь и объем производственных помещений, освещение и отопление, метеорологические условия (температура, влажность, давление воздуха), шум и вибрация, содержание пыли в воздухе.

3.13. Освещение помещений может быть естественным и искусственным.

Искусственное освещение бывает общее, местное и комбинированное. Требования к освещению:

достаточная освещенность рабочих поверхностей, рациональное направление света на них, отсутствие резких теней и бликов на рабочих местах (поверхностях).

3.14. На работодателя возлагается обязанность по обеспечению безопасных условий труда согласно статье 22 Трудового кодекса.

Кроме того, статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено, что в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны своевременно и в полном объеме проводиться предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно- противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок.

3.15. Обязательную вакцинацию проводят работникам, которые заняты в определенных сферах деятельности и входят в группы повышенного риска. Основание – национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ). Сведения о вакцинации, обязательной для конкретной профессии или должности в организации.

3.16 Работники обязаны проходить в установленных законом случаях обязательные предварительные, периодические, предрейсовые (послерейсовые) медосмотры.

3.17. Перевозка в медицинские организации работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве, производится транспортными средствами работодателя либо за его счет.

3.18. Работник не имеет права отказываться от проведения психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров, а также вакцинации. В этом случае к нему могут применяться меры дисциплинарного воздействия и обязательное отстранение от работы.

3.19. Отстранение от работы регламентируется статьей 76 Трудового кодекса. По общему правилу решение работодателя об отстранении работника от работы оформляется приказом руководителя организации и принимается к учету бухгалтерией, поскольку приостанавливается выплата зарплаты (ч. 3 ст. 76 ТК).

4 Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, произошедших в образовательных организациях из-за нарушения требований охраны труда.

4.1. Довести до работника обстоятельства и причины характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, произошедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.

4.2. Основные причины, по которым происходят несчастные случаи:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- низкая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- non применение средств коллективной и индивидуальной защиты;
- необеспечение средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- нарушение правил использования инструментов и механизмов, их конструктивные недостатки.

- нарушение трудовой дисциплины.

5 Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.

5.1. Довести до работника порядок действий при возникновении возможных аварийных ситуаций.

Например:

Действия персонала при несчастном случае:

1 Немедленно освободить пострадавшего от воздействия опасного фактора (например, от контакта с токоведущими частями, отключив рубильник).

При необходимости и наличии такой возможности эвакуировать пострадавшего с места происшествия.

2. Выполнить неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других людей (например, поставить ограждения из подручных средств вокруг оголенного провода).

3. Вызвать бригаду скорой медицинской помощи или спасателей по телефону 112.

4. Запросить у пострадавшего (при наличии у него сознания) разрешение на оказание первой помощи. По возможности, оказать первую помощь, которая включает оценку его состояния, осмотр и оказание помощи в зависимости от состояния и характера повреждения.

5. Обеспечить транспортировку в лечебное учреждение (в случае, если нет возможности вызвать бригаду спасателей или скорой помощи, или их подъезд к месту происшествия невозможен).

6. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств. В случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия).

7. Во время процедуры опроса очевидцев давать полную и правдивую информацию для надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформления материалов.

5.2 Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Системы оповещения создаются:

на федеральном уровне - федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации);

на межрегиональном уровне - межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа);

на региональном уровне - региональная система оповещения (на территории субъекта Российской Федерации);

на муниципальном уровне - местная система оповещения (на территории муниципального образования);

на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

ОКСИОН — общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

СЗИОНТ - система защиты от угроз природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте.

Системы оповещения предназначены для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5.3. Для исключения попадания работающих в опасные зоны используют устройства безопасности. Средства защиты от воздействия механических факторов разделяют на оградительные, предохранительные, тормозные, автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления и знаки безопасности.

Сигнализирующие устройства – служат для информации персонала о работе технологического оборудования, о появлении производственных опасностей.

6 Оказание первой помощи пострадавшим.

6.1. Работник обязан:

- пройти обучение оказанию первой помощи пострадавшим;
- знать перечень мероприятий, которые можно проводить при оказании первой помощи, установленных приказом Минздравсоцразвития от 04.05.2012 № 477н;
- знать места размещения санитарных постов с аптечками первой помощи.

6.2. В случае получения травмы другим работником немедленно сообщить непосредственному руководителю, вызвать скорую помощь, до приезда скорой помощи организовать проведение первой помощи пострадавшему, сохранить место происшествия

6.3. Обучение оказанию первой помощи проводится совместно с обучением по охране труда.

Проект вносит:

Начальник управления финансов и
кадровой работы – финансовый директор

Ю.А.Коган

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

Л.В.Ватлина

Начальник хозяйственного управления

Н.А.Цветкова

Рег № в реестре ЛНА

5d7

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью

А. Абакумов) лист 25

Ректор Сибирского университета потребительской
кооперации (СибУПК)



А. Абакумов