



УТВЕРЖДАЮ:
Врио ректора
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
С.М. Сычѳв
«09» 09 2022 г.

Программа вводного инструктажа по охране труда

Введение

Программа вводного инструктажа по охране труда 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 производственной деятельности организации (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 и в производственных помещениях, а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

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

Вводный инструктаж в отношении командированных в организацию 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 производственной деятельности организации, проводится в день явки на предприятие, 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 организации в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.	0,25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0,25
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нару-	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 о предприятии, численности работников, рассказать о характерных особенностях производства.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» является крупным центром аграрного образования, науки и культуры в юго-западном регионе Нечерноземной зоны России.

В 1980 году на базе Кокинского ордена Трудового Красного Знамени совхоза-техникума в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 14 апреля 1980 г. № 101 «Об организации Брянского сельскохозяйственного института» был организован Брянский сельскохозяйственный институт.

В 1995 году Брянский сельскохозяйственный институт на основании приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 11 мая 1995 года №120 переименован в Брянскую государственную сельскохозяйственную академию.

В 1997 году образовательное учреждение переименовано приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 16 апреля 1997 г. № 187 «О государственном образовательном учреждении Брянской государственной сельскохозяйственной академии в Брянской области» - в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Брянскую государственную сельскохозяйственную академию. ГОУ ВПО Брянская ГСХА зарегистрировано постановлением администрации Выгоничского района от 20 мая 1997г. № 188 «О перерегистрации государственного образовательного учреждения Брянской государственной сельскохозяйственной академии».

В 2001 году ГОУ ВПО Брянская ГСХА переименовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2001 г. № 1089 «О федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» в Брянской области» в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянская государственная сельскохозяйственная академия».

В 2004 году учреждение реорганизовано приказом Федерального агентства по сельскому хозяйству от 27 августа 2004 г. № 28 «О реорганизации государственных образовательных учреждений в Брянской области» путем присоединения к Академии федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования специалистов «Брянский институт повышения квалификации кадров агробизнеса» и федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Брянский механико-технологический техникум пищевой промышленности» в качестве ее структурных подразделений и является их правопреемником.

В 2010 году ФГОУ ВПО Брянская ГСХА реорганизовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 ноября 2010 г. № 409 «О реорганизации ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», ФГОУ СПО «Новozyбковский сельскохозяйственный техникум», ФГОУ СПО «Брасовский промышленно-экономический техникум», ФГОУ СПО «Трубчевский аграрный колледж»» путем присоединения к Академии федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Новozyбковский сельскохозяйственный техникум», федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Брасовский промышленно-экономический техникум» и федерального государственного образовательного учреждения среднего профессио-

нального образования «Трубчевский аграрный колледж» в качестве ее структурных подразделений и является их правопреемником.

В 2011 году федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» переименовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 мая 2011 г. № 132 «О переименовании ФГОУ ВПО и их филиалов» в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянская государственная сельскохозяйственная академия».

В 2014 году федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» переименовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 сентября 2014г. №357 «О переименовании ФГБОУ ВПО и их филиалов» в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

Учредитель: в соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 и распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р ФГБОУ ВПО Брянская ГСХА находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Министерство сельского хозяйства РФ, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации осуществляет полномочия главного распорядителя средств федерального бюджета, в том числе доводит до Университета субсидии на возмещение нормативных затрат на выполнение государственного задания, оформляет Университету разрешение на открытие лицевого счета по учету средств, полученных от приносящей доход деятельности, осуществляет контроль целевого использования средств федерального бюджета, предоставления отчетности, выполнения заданий по предоставлению государственных услуг. Место нахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

Брянский ГАУ представляет собой учебно-научно-производственный комплекс, в состав которого входят институт экономики и агробизнеса, институт ветеринарной медицины и биотехнологии, инженерно-технологический институт, институт энергетики и природопользования, факультет среднего профессионального образования, институт повышения квалификации кадров агробизнеса, учебно-опытное хозяйство «Кокино», опорный пункт Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, а также Мичуринский ал, Брасовский промышленно-экономический техникум, Трубчевский аграрный колледж, Новозыбковский сельскохозяйственный техникум.

Университет играет важную роль в кадровом и научном обеспечении агропромышленного комплекса региона.

Аудитории вуза оснащены современными техническими средствами обучения, приборами, тренажерами и оборудованием. Создано около 100 специализированных лабораторий, центр информационных технологий, опытное поле, автодром, полигон для учебной работы на технике, конно-спортивный комплекс, спортзалы, стадион.

Большое внимание в вузе уделяется воспитательной работе с молодежью. Организованы кружки художественной самодеятельности. Работают спортивные секции, в том числе конно-спортивная.

Долгие годы в университете трудились видные деятели, ученые, педагоги, заслуженные и почетные работники:

Герои Социалистического Труда - Рылько П.Д., Куклин А.Д.;

Заслуженные деятели науки РФ - Казаков И.В., Мальцев В.Ф., Лихачёв Б.С.;

Заслуженные работники сельского хозяйства РФ - Лябах Б.В., Воронин В.А., Спиридонов В.К., Субботин А.С.;

Заслуженные работники высшей школы РФ - Ващекин Е.П., Ткачёв А.А., Ермичев В.А., Варывдин В.В., Нуриев Г.Г.;

Заслуженный работник физической культуры РФ - Марочкин И.А.;

Заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР - Высоцкий А.А.;

Заслуженный ветеринарный врач РСФСР - Рудецкий Л.А.;
Заслуженные учителя школы РСФСР - Рылько П.Д., Дмитриевский В.А., Высоцкая Е.К.;
Почетные работники высшего профессионального образования РФ - Лябах Б.В., Казаков И.В., Ващекин Е.П., Рулинская Н.С., Андросов Г.К., Фадеева Р.В., Островерхова А.В., Серяев В.В., Прудников Н.Н., Квитко Б.И., Шаламова Н.А., Васильев М.Е., Никулин А.Ф., Маркарянц Л.М., Михайлов О.М., Семешкин Н.Т., Подобай Г.Ф., Аксютенков В.Т., Стрельников А.Ф., Лаптев В.А., Осмоловский В.В., Соколов Н.А., Талызин В.В., Василенков В.Ф., Нуриев Г.Г.;
Почетный агрохимик - Осмоловский В.В.;
Заслуженный ученый Брянской области - Казаков И.В.;
Почетный гражданин Брянской области - Ващекин Е.П.;
Почетные профессора БГСХА - Ткачѳв А.А., Ващекин Е.П., Казаков И.В., Лябах Б.В., Мальцев В.Ф., Рулинская Н.С., Кирейцев Г.Г., Андросов Г.К., Васильев М.Е., Аксютенков В.Т., Варывдин В.В., Василенков В.Ф., Нуриев Г.Г.
Сегодня научно-учебный процесс формируют:
Заслуженные деятели науки РФ - Просянкин Е.В., Гамко Л.Н.;
Заслуженные работники сельского хозяйства РФ - Белоус Н.М., Ториков В.Е., Лебедько Е.Я., Бельченко С.А.;
Заслуженный работник высшей школы РФ - Айтжанова С.Д.;
Почетные работники науки и техники РФ - Белоус Н.М., Купреенко А.И., Шаповалов В.Ф.;
Почетные работники высшего профессионального образования РФ - Просянкин Е.В., Ториков В.Е., Дронов А.В., Лебедько Е.Я., Шустов А.Ф., Панова Л.Н., Сычѳв С.М., Лапик В.П., Малявко И.В., Крапивина Е.В., Менькова А.А., Погоньшев В.А., Талызина Т.Л., Шпилѳв Н.С., Пакшина С.М., Малявко Г.П.;
Почетные работники сферы образования РФ - Христофоров Е.Н., Семьшев М.В.;
Почетные работники агропромышленного комплекса России - Бардадын Н.А., Сычѳв С. М., Кожухова Н.Ю., Ториков В.Е., Малявко Г.П., Гамко Л.Н.;
Почетный фермер России - Ожерельев В.Н.;
Почетные агрохимики - Белоус Н.М., Малявко Г. П., Ториков В.Е., Просянкин Е.В., Пакшина С.А., Кротов Д.Г.;
Заслуженные ученые Брянской области - Белоус Н.М., Ториков В.Е., Чирков Е.П., Гамко Л.Н., Лебедько Е.Я., Просянкин Е.В., Михальченков А.М., Шаповалов В.Ф., Крапивина Е.В., Купреенко А.И.;
Заслуженный работник сельского хозяйства Брянской области - Ториков В.Е.;
Заслуженный изобретатель Брянской области - Ожерельев В.Н.
Почетный гражданин Выгоничского района – Ториков В.Е.
Почетные профессора БГАУ - Крапивина Е.В., Чирков Е.П.
Почетные профессора БГСХА - Гамко Л.Н., Пакшина С.М., Просянкин Е.В., Ториков В.Е., Лебедько Е.Я.

1.2. Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работающий выполняет производственные операции. 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, устранение помех в выполнении рабочих операций.

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

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

1.3.3. 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 дощатыми или другими холодозащитными настилами.

1.3.4. Для устойчивости размещения (укладки) товаров, обрабатываемых материалов и деталей, инструмента, инвентаря рабочее место оборудовано стойками, полками, стеллажами.

1.4. Структура и содержание основных документов СУОТ:

политика в сфере охраны труда;

цели и задачи управления охраной труда; идентификация и оценка рисков;

организационные структуры и ответственность персонала;

обучение, осведомленность и компетентность персонала;

взаимосвязи, взаимодействие и информация;

документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций;

взаимодействие с подрядчиками.

1.5 Информация о видах контроля:

мониторинг и измерения основных показателей;

отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ;

анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий;

процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

1.6 Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

2 Общие правила поведения работающих на территории университета, в производственных, учебных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории университета.

2.1 Находясь на территории университета необходимо:

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;

кроме прямого наезда автомобиля следует остерегаться травмирования выступающими из кузова длинномерными грузами (провоолокой, досками и т.п.);

соблюдать осторожность на перекрестках дорог, переходить проезжую часть дороги пути только в указанных местах и не перебежать дорогу перед движущимся транспортом;

выполнять требования дорожных знаков для пешеходов, а также запрещающих и предупреждающих надписей, плакатов, световых сигналов, быть внимательным к сигналам водителей транспортных средств (автомобили, тепловозы, специальная техника);

передвигаясь по объекту, смотреть под ноги, чтобы не попасть в выбоину, не споткнуться о камень и другие предметы, которые могут быть на дороге;

особую осторожность следует соблюдать в зимнее время, при гололедице, а также в распутицу, когда дороги и строительные конструкции становятся скользкими;

места, где на высоте ведутся работы, обходить на безопасном расстоянии;

соблюдать противопожарный режим.

2.2 Запрещается:

появляться на территории в нетрезвом виде, в состоянии наркотического или токсического опьянения; употреблять спиртные напитки, принимать наркотические или токсические вещества;

находясь вблизи рабочего места электросварщика, смотреть на сварочную дугу;

заходить за ограждения опасных зон;

находиться или проходить под поднятым грузом, стрелой крана;

прыгать на подножки или залезать в кузов движущегося автомобиля, садиться на борта или стоять в кузове автомобиля;

проезд в качестве пассажиров на тракторах, бульдозерах и других самоходных строительных машинах, не предназначенных для перевозки людей садиться на трубы, бревна, на прицепы, поверх любых грузов, находящихся в кузове автомобилей;

курить вблизи ацетиленовой установки или подходить к ней с огнем;

подходить с открытым огнем к газовым баллонам, легковоспламеняющимся жидкостям, к местам окраски;

производить работы с огнеопасными и легковоспламеняющимися материалами вблизи места выполнения газосварочных операций;

прикасаться к кислородным баллонам руками, загрязненными маслом;
включать, останавливать (кроме аварийных случаев) и работать на машинах, станках, механизмах и т.п., работа на которых не поручена вам руководителем;
снимать ограждения с работающего оборудования;

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:

не оставляйте без разрешения руководителя работ свое рабочее место; не посещайте без производственной необходимости другие участки работ;

во время работы не отвлекайтесь посторонними делами и не отвлекайте других;

если электрооборудование неисправно, вызовите электромонтера; не пытайтесь сами устранить неисправность,

соблюдайте чистоту и порядок на рабочем месте и в подразделении, не загромождайте проходы и проезды, подходы к оборудованию, электрощитам, средствам пожаротушения;

курите только в специально отведенных местах.

2.4. Основными источниками опасных производственных факторов являются:

- неисправность оборудования, инструмента, конструктивные недостатки оборудования;
- неудовлетворительное содержание транспортных средств, грузоподъемных механизмов, электрооборудования;

- загромождение рабочих мест, проходов и т. д.; обратить внимание на лестницы и переходы на территории предприятия;

- погрузочно-разгрузочные работы, монтажные, работы на высоте;

- неиспользование (неправильное использование) средств индивидуальной защиты;

- несовершенство технологического процесса;

- неудовлетворительное содержание здания и территории;

- нарушение трудовой и технологической дисциплины.

2.5. На работников и других лиц, находящихся на территории предприятия, в производственных и административных помещениях, в транспортных средствах, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

1) движущихся машин и механизмов, подвижных частей технологического оборудования, инструмента, перемещаемых изделий, заготовок, материалов;

2) падающих предметов (элементов технологического оборудования, инструмента);

3) острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхности технологического оборудования, инструмента;

4) повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны;

5) повышенной или пониженной температуры поверхностей технологического оборудования, материалов;

6) повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;

7) повышенного уровня шума на рабочем месте;

8) повышенного уровня вибрации;

9) повышенной или пониженной влажности воздуха;

10) повышенной или пониженной подвижности воздуха;

11) отсутствия или недостаточного естественного освещения;

12) недостаточной освещенности рабочей зоны;

13) физических перегрузок;

14) нервно-психических перегрузок и т. д.

2.6. Основными методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний являются:

- регулярное прохождение работниками обязательного психиатрического освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров, предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров;

- правильное применение средств коллективной защиты и средств индивидуальной защиты;

- обучение работников правилам охраны труда, проведение инструктажей по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ согласно должностным обязанностям;

- 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, мышц 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 незаземленным 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 производственных помещениях переносные электронагревательные приборы (электрочайники, электрокипяильники, 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), находящегося (находящихся) в рабочей зоне.

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:

- 1) от воздействия механических факторов (устройства оградительные, предохранительные и тормозные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

- 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);

- 3) падения с высоты (ограждения, защитные сетки);

- 4) повышенного уровня шума (устройства звукоизолирующие, звукопоглощающие; глушители шума; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

- 5) повышенного уровня вибрации (устройства оградительные; устройства виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие; устройства дистанционного управления автоматического контроля и сигнализации);

б) повышенного уровня статического электричества (устройства заземляющие, экранирующие, увлажняющие; нейтрализаторы, антиэлектростатические вещества);

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

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

9) повышенного уровня ультразвука (устройства оградительные, звукоизолирующие и звукопоглощающие; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

10) 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; средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ; емкости для радиоактивных отходов);

11) повышенного уровня инфракрасных излучений (устройства оградительные, герметизирующие, теплоизолирующие и вентиляционные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

12) повышенного уровня электромагнитных излучений (устройства оградительные, герметизирующие и защитные покрытия; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

13) повышенной напряженности электромагнитных полей (устройства оградительные, изолирующие и защитные покрытия; устройства защитного заземления);

14) повышенного уровня лазерного излучения (устройства оградительные и предохранительные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

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

16) 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 производственных операций.

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.

Довести до работника расположение зданий основных цехов и общезаводских складов сырья, основных материалов и готовой продукции.

Направление движения автомобильного транспорта.

3.2. Территория организации в ночное время освещается.

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

3.4. Хранение агрегатов и деталей на территории организовано в специальных местах на стеллажах, подставках и приспособлениях, обеспечивающих их устойчивость и возможность удобного и безопасного захвата или строповки при подъеме и перемещении.

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 движения транспортных средств по территории организации и передвижения работников размещен схематический план с указанием разрешенных и запрещенных направлений движения, поворотов, выездов и съездов. План размещен у ворот организации вместе с надписью «Берегись автомобиля» и освещается в темное время суток.

3.7. Для прохода работников на территорию 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 предприятия и в производственных, а также в административных помещениях 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 оборудованы:

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

3.12. На каждом предприятии и на рабочих местах 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 производственных 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 ректора 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. 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, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.

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

4.2. Основные причины, по которым происходят несчастные случаи на производстве:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- неприменение 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. Действия персонала при несчастном случае на производстве:

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 режиме.

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.

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;
- 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 для последующего расследования. В дальнейшем руководствоваться указаниями непосредственного руководителя.

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

Разработал:
руководитель службы охраны труда



Л.В. Агеенко