



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Бузулукский
гуманитарно-технологический
институт (филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Бузулукский гуманитарно-технологический
институт (филиал) ОГУ)

ИНСТРУКЦИЯ

16.08.2023 № ИОТ-П-57-2023
г. Бузулук

Вводного инструктажа по охране труда
для обучающихся

УТВЕРЖДАЮ

Директор



А.В. Власов

24 » 20 23 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации работников

[Handwritten signature]

А.П. Девяткина

« 24 » 08 20 23 г.

1. Общие требования охраны труда.

1.1 К обучению в институте допускаются лица, прошедшие плановое медицинское освидетельствование и не имеющие медицинских противопоказаний, вводный инструктаж по охране труда с записью в журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда для обучающихся с обязательным указанием даты проведения и подписями инструктируемого и инструктирующего.

1.2 Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда всем обучающимся при поступлении на обучение в институт в очной форме обучения или с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения по программе, инструкции, разработанным на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, утвержденным в установленном порядке в институте.

1.3 В период обучения обучающиеся проходят:

1.3.1 Первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда и повторный не реже 1 раза в полгода с записью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда для обучающихся с обязательным указанием даты проведения и подписями инструктируемого и инструктирующего.

1.3.2 Внеплановый инструктаж при нарушении обучающимися требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай во время образовательного процесса с обучающимся, авария и т.п.).

1.3.3 Целевой инструктаж:

- при выполнении разовых работ, ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий;
- при проведении в институте массовых мероприятий;
- при направлении (выезде) обучающихся на все виды практик (производственную, полевую и др.);
- при проведении с обучающимися практических, лабораторных работ, занятий физической культурой и спортом и предъявления к используемому оборудованию, приспособлениям, инвентарю дополнительных требований безопасности.

Прохождение внепланового и целевого инструктажей осуществляется записью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда для обучающихся с обязательным указанием даты проведения и подписями инструктируемого и инструктирующего.

1.4 Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление обучающихся с имеющимися вредными и (или) опасными факторами, изучение требований

охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах института, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

1.5 Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных обучающимся знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.

1.6 Во время образовательного процесса на обучающегося возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных факторов:

1.6.1 Физические факторы:

- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- повышенная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенная подвижность воздуха;
- острые кромки, заусенцы на поверхностях заготовок, инструментов, оборудования.

1.6.2 Психофизиологические факторы:

- умственное перенапряжение;
- перенапряжение анализаторов (слухового, зрительного);
- эмоциональные перегрузки.

1.6.3 Химические факторы:

- по характеру воздействия на организм человека: токсические, раздражающие;
- по пути проникания в организм человека через: органы дыхания; желудочно-кишечный тракт; кожные покровы и слизистые оболочки.

1.7 При воздействии на обучающегося вредных и (или) опасных факторов во время образовательного процесса возникают опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работника:

1.7.1 Механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.

1.7.2 Электрические опасности:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.

1.7.3 Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
- опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву.

1.7.4 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности образовательного процесса:

- опасность психических нагрузок, стрессов.

1.7.5 Опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды.

1.7.6 Опасности транспорта:

- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при передвижении на территории института, при выезде в командировку.

1.7.7 Опасности насилия:

- опасность насилия от третьих лиц.

1.7.8 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.

1.8 Для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов, загрязнений и по устранению опасности или ее снижения до минимально допустимого уровня или до уровня, который не приведет к нарушениям здоровья обучающегося при длительности воздействия в течение всего времени обучения выдаются средства индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с установленными нормами.

1.8.1 Средства индивидуальной защиты при проведении практических, лабораторных работ:

- халат хлопчатобумажный;
- очки защитные или щиток от воздействия химических веществ;
- перчатки резиновые стойкие к воздействию кислот, щелочей;
- фартук прорезиненный с нагрудником с кислотозащитной пропиткой;
- респиратор или противогаз.

1.8.2 Снаряжение при направлении (выезде) обучающихся на учебную полевую практику:

- головной убор (косынка, панама хлопчатобумажная и др.);
- солнцезащитные очки;
- одежда (куртка, плащ, спортивный костюм и др.);
- обувь (сапоги, ботинки, кеды, кроссовки и др.);
- защитный крем (от воздействия солнечных лучей, укусов насекомых).

1.9 Обучающийся должен:

1.9.1 Соблюдать правила внутреннего распорядка, устав, график учебного процесса, требования и правила охраны труда и пожарной безопасности, требования и предписания знаков безопасности, санитарно-гигиенические нормативы и правила, требования соответствующей образовательной программы, посещать учебные занятия и выполнять в установленные сроки все виды заданий, проходить промежуточную и итоговую аттестацию знаний в установленный срок в соответствии с учебными планами и программами и Уставом университета; бережно и аккуратно относиться к имуществу института, соблюдать установленный пропускной режим.

1.9.2 Извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, работникам и обучающимся института, о каждом несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

1.9.3 Знать местонахождение аптечки для оказания первой помощи при несчастном случае, средств пожаротушения.

1.10 За нарушение обязанностей, предусмотренных уставом университета, настоящими правилами и Правилами внутреннего распорядка, к обучающемуся могут быть применены дисциплинарные взыскания.

1.11 Требования настоящей инструкции являются обязательными. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.

2. Требования охраны труда перед началом учебных занятий

Перед началом учебных занятий обучающийся должен:

2.1 Заблаговременно приходить на учебные занятия, согласно графику учебного процесса, расписанию занятий и звонков.

2.2 В период подъема заболеваемости и при объявлении формирования очагов с множественными случаями заболеваний новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Российской Федерации, Оренбургской области, в институте вход обучающихся в учебные корпуса, здания, сооружения института осуществляется с использованием индивидуальных средств защиты (маски, перчаток) по времени и графику работы института, с обязательным замером температуры тела обучающихся (термометрии).

2.3 Запрещается:

- носить одежду, обувь и аксессуары с травмирующей фурнитурой, символикой асоциальных неформальных молодежных объединений, пропагандирующих психоактивные вещества и противоправное поведение, а также одежду, нарушающую светский характер образования, которая является обязательным атрибутом религиозных обрядов, демонстрирующих религиозную принадлежность;

- приносить в институт посторонние предметы, не имеющие отношения к занятиям (колющие, режущие предметы), а также взрывоопасные, легковоспламеняющиеся предметы и ядовитые вещества;

- табакокурение, употребление спиртосодержащих и наркотических веществ;

- разводить открытый огонь.

2.4 При перемещении по территории института следует соблюдать следующие требования безопасности:

2.4.1 Во время ходьбы быть внимательным и постоянно контролировать изменение окружающей обстановки, особенно в сложных метеорологических условиях (дождь, туман, снегопад, гололед и т.п.) и в темное время суток;

2.4.2 Быть внимательным при нахождении в зонах повышенной опасности (погрузочно-разгрузочные, ремонтно-строительные работы, неровности и скользкие участки на пути перемещения и т.п.);

2.4.3 Соблюдать правила дорожного движения.

2.5 Изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии при обнаружении выбоин, вмятин, посторонних предметов, открытых колодцев и трапов, скользких участков на пути перемещения (лед, снег, пролитые жидкости). Быть внимательным и соблюдать особую осторожность вблизи зон повышенной опасности (зона погрузочно-разгрузочных, ремонтно-строительных работ, ледяные наплывы, сосульки на крыше здания и др.).

2.6 При передвижении по территории, помещениям института обучающийся должен знать и помнить, что несчастные случаи наиболее часто могут происходить:

2.6.1 При выезде автомобиля из-за угла здания, из ворот помещения и въезде в них;

2.6.2 При нарушении правил маневрирования и движения автомобиля в стесненных условиях (узкие проезды, проезды между рядов автомобилей и т.д.);

2.6.3 При переноске (перевозке) предметов, отвлекающих внимание работающих или ограничивающих обзор пути движения;

2.6.4 При передвижении автомобилей, работника, обучающегося по скользкому участку пути (гололед, грязь и т.п.).

2.7 Перед проведением лабораторных, практических занятий надеть средства индивидуальной защиты, а при выезде (выходе) на учебную полевою практику - снаряжение.

3. Требования охраны труда во время учебных занятий

Во время учебных занятий обучающийся должен:

3.1 выполнять задание руководителя занятий в соответствии с требованиями безопасности. Не отвлекаться самому и не отвлекать от занятий других. При проведении совместных практических, лабораторных работ согласовать свои действия с другими обучающимися.

3.2 Во время учебных занятий обучающиеся руководствуются:

- инструкцией по охране труда при перемещении и пребывании работника, обучающегося на территории института, в помещениях, учебных корпусах и зданий;

- инструкцией по охране труда при работе на персональном компьютере (ноутбуке);

- инструкцией по охране труда для обучающихся, участвующих в выездных массовых мероприятиях, в том числе в другом городе;

- инструкцией по охране труда для обучающихся при групповой перевозке автомобильным транспортом;

-инструкциями по охране труда при проведении занятий по видам спорта;

- инструкцией по охране труда при проведении лабораторных работ с применением химических веществ;
- инструкцией по охране труда при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий;
- и др. инструкциями по охране труда при выполнении практических и лабораторных работ.

3.3 Учебное место следует содержать в чистоте, не загромождать посторонними предметами, способными привести к нарушению правил охраны труда и пожарной безопасности.

3.4 При работе с электроприборами, оборудованием и оргтехникой (персональные компьютеры, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, факсы, электроприборы, приборы освещения) соблюдать следующие требования безопасности:

3.4.1 Автоматические выключатели и электрические предохранители должны всегда быть исправны.

3.4.2 Изоляция электропроводки, электроприборов, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых включаются в электросеть электроприборы, должны быть в исправном состоянии.

3.4.3 электроприборы необходимо хранить в сухом месте, избегать резких колебаний температуры, вибрации, сотрясений.

3.4.4 Во время работы обучающийся обязан:

- держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств персонального компьютера;
- соблюдать инструкцию по эксплуатации персонального компьютера;
- соблюдать установленный режим рабочего времени, регламентированные перерывы.

3.4.5 Запрещается:

- касаться токоведущих частей штепселей и вилок, соединительных шнуров и кабелей защитного кожуха и других устройств персонального компьютера;
- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств персонального компьютера при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройства персонального компьютера бумагами и посторонними предметами;
- допускать захламленность рабочего места бумагой в целях недопущения накопления органической пыли;
- производить отключение питания персонального компьютера во время выполнения программ;
- допускать попадания влаги на поверхность;
- включать сильно охлажденные (принесенные с улицы в зимнее время) персональные компьютеры;
- самостоятельно производить вскрытие и ремонт устройств персонального компьютера;
- пользоваться неисправными электроприборами и электропроводкой;
- очищать от загрязнения и пыли включенные осветительные аппараты и электрические лампы;
- ремонтировать электроприборы самостоятельно;
- подвешивать электропровода на гвоздях, металлических и деревянных предметах, перекручивать провод, закладывать провод и шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки;

- 3.5 При работе с химическими веществами обращать внимание на надписи на этикетке о названии вещества. Надпись на этикетке, наклеенной на сосуд с химическим веществом, должна быть доступна для понимания. На сосудах с ядовитыми веществами, кроме того, должна быть надпись «Яд!».

3.5.1 Запрещается:

- расфасовка, рассыпка, развеска, переукладывание и переливание химических веществ в другую тару, а также замена этикеток на химических сосудах. Работу по приготовлению химических веществ для проведения лабораторной работы осуществляет руководитель занятий;

- проверка органолептических свойств (вкус, запах) различных химических веществ, растительного сырья;
- применять в лабораторных работах ядовитые вещества.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1 В случае возникновения аварийной ситуации или чрезвычайной ситуации, опасности для здоровья обучающегося и здоровья окружающих людей необходимо покинуть опасную зону и сообщить об опасности непосредственному руководителю работ (руководителю структурного подразделения) и вызвать по телефону соответствующую службу.

4.2 Обучающийся, при обнаружении пожара или возгорания, обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону городской телефонной службы по номеру «01» или единому номеру оперативной службы «112» (в сообщении указать адрес объекта, этажность здания, что горит, сведения о наличии людей, свою фамилию);

- поставить в известность непосредственного руководителя занятий.

4.3 При получении информации об эвакуации:

- быстро одеться, собрать личные вещи (документы, деньги);
- помещение покинуть организованно, не допуская паники;
- выйти из здания через ближайший выход согласно плану эвакуации и доложить своему непосредственному руководителю о своем прибытии в место сбора;
- возвращаться в покинутое помещение только после разрешения ответственных лиц.

4.4 При обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством:

- немедленно сообщить о находке руководству института;
- зафиксировать время обнаружения;
- не трогать, не вскрывать и не передвигать находку, отойти на максимальное расстояние.

4.5 Несчастный случай с обучающимся во время образовательного процесса.

4.5.1 Несчастный случай, повлекший за собой временную или стойкую утрату работоспособности, здоровья в соответствии с медицинским заключением и, как следствие, освобождение от занятий не менее чем на один день, либо смерть обучающегося, если несчастные случаи произошли:

4.5.2 Во время учебных занятий и мероприятий, связанных с освоением образовательных программ, во время установленных перерывов между учебными занятиями (мероприятиями), проводимыми как на территории и объектах организации, осуществляющей образовательную деятельность, так и за ее пределами, в соответствии с учебным планом организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также до начала и после окончания учебных занятий (мероприятий), время которых определены правилами внутреннего распорядка обучающихся, графиком работы организации, осуществляющей образовательную деятельность и иными локальными нормативными актами;

4.5.3 Во время учебных занятий по физической культуре в соответствии с учебным планом организации, осуществляющей образовательную деятельность;

4.5.4 При проведении внеаудиторных, внеклассных и других мероприятий в выходные, праздничные и каникулярные дни, если эти мероприятия организовывались и проводились непосредственно организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

4.5.5 При прохождении обучающимися организации, осуществляющей образовательную деятельность, учебной или производственной практики (далее-практика), сельскохозяйственных работ, общественно-полезного труда на выделенных для этих целей участках организации и выполнении работы под руководством и контролем полномочных представителей организации, осуществляющей образовательную деятельность;

4.5.6 При проведении спортивных соревнований, тренировок, оздоровительных мероприятий, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий, организованных организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

4.5.7 При организованном по распорядительному акту руководителя (его заместителя) организации, осуществляющей образовательную деятельность, следовании обучающихся к месту проведения учебных занятий или мероприятий и обратно на транспортном средстве,

предоставленном руководителем (его представителем) организации, осуществляющей образовательную деятельность, общественном или служебном транспорте, или пешком;

4.5.8 При осуществлении иных действий обучающихся, обусловленных уставом организации, осуществляющей образовательную деятельность, или правилами внутреннего распорядка либо совершаемых в интересах данной организации, в целях сохранения жизни и здоровья обучающихся, в том числе действий, направленных на предотвращение катастрофы, аварии или иных чрезвычайных обстоятельств, либо при выполнении работ по ликвидации их последствий.

4.6 По результатам расследования причин случившегося несчастного случая составляется «Акт о расследовании несчастного случая с обучающимся» по форме Н-2, отражающий основную информацию о произошедшем несчастном случае. При несчастном случае со смертельным или групповом несчастном случае в институте составляется акт специального расследования.

4.7 Порядок действия при расследовании несчастного случая с обучающимся:

4.7.1 Сохранить до начала работы комиссии по расследованию несчастного случая обстановку на месте происшествия и состояние оборудования, приборов такими, какими они были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников, обучающихся и не приведет к аварии);

4.7.2 Организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинское учреждение, принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других работников, обучающихся;

4.7.3 Сообщить непосредственному руководителю занятий о произошедшем несчастном случае.

4.8 Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании оказать первую доврачебную медицинскую помощь и, при необходимости, организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

4.9 Действие по оказанию первой доврачебной медицинской помощи при травмах:

Механические травмы

При получении механической травмы необходимо остановить кровотечение. При венозном кровотечении наложить давящую повязку в область ранения, придать пострадавшей части тела возвышенное положение. При артериальном кровотечении - наложить жгут, закрутку или резко согнуть конечность в суставе с фиксацией ее в таком положении.

При наложении жгут (закрутки) под него обязательно следует положить записку с указанием времени его наложения. Срок нахождения жгута на конечности 30 минут, по истечении которого жгут следует ослабить на 10-15 минут, предварительно зажав сосуд, и снова затянуть, но не более чем на 20-30 минут.

При ранениях обработать место вокруг раны антисептическим средством, наложить тугую повязку.

При переломах, вывихах необходимо наложить на поврежденную часть тела шину (стандартную или изготовленную из подручных средств-доски, рейки) и с помощью бинта зафиксировать ее так, чтобы обеспечить неподвижность поврежденного участка тела. При открытых переломах необходимо до наложения шины перевязать рану. Шину располагают так, чтобы она не лежала поверх раны и не давила на выступающую кость.

При растяжении связок необходимо наложить на место растяжения давящую повязку и холодный компресс.

Электротравмы.

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электрического тока. Если электрический ток проходит в землю через пострадавшего, который сжимает в руке провод, находящийся под напряжением, то прервать действие электрического тока можно следующим образом:

- отделить пострадавшего от земли (подсунуть под него сухую доску или оттянуть ноги от земли веревкой или одеждой, не прикасаясь к телу руками). При приближении к пострадавшему, необходимо передвигаться «гусиным шагом»- минимальными шажками, приставляя к носку одной ноги, пятку другой ноги или прыжками на одной ноге;

- перерубить провод топором с сухой деревянной рукояткой или откинуть доской (палкой) провод

- сделать разрыв, применяя инструмент с изолирующими рукоятками (кусачки, пассатижи).

В тех случаях, когда пострадавший от поражения электрическим током не дышит или дышит редко, судорожно, необходимо немедленно вызвать скорую помощь по телефону городской телефонной службы «03» или единому номеру оперативной службы «112». Искусственное дыхание и массаж сердца делаются до тех пор, пока не восстановится естественное дыхание пострадавшего или до прибытия врача.

После того, как пострадавший придет в сознание, необходимо при наличии у него электрического ожога на место электрического ожога наложить стерильную повязку.

Термические ожоги

При ожогах первой степени (наблюдается только покраснение и небольшой отек кожи) и ожогах второй степени (образуются пузыри, наполненные жидкостью) необходимо наложить на обожженное место стерильную повязку.

При тяжелых ожогах (некроз тканей) следует на обожженное место наложить стерильную повязку и организовать быструю транспортировку пострадавшего в медицинское учреждение.

Химические ожоги

При химических ожогах немедленно обработать пораженное место большим количеством нейтрализующего раствора (в виде примочек).

При ожогах кислотой наложить примочки с использованием 2% раствора гидрокарбоната натрия. При ожогах щелочью - примочки с использованием 2% раствора уксусной, лимонной или виннокаменной кислоты.

При попадании на кожу едких кристаллических веществ – удалить их стряхиванием, пинцетом, сухой бумагой, стеклянной палочкой.

При поражениях глаз химическим веществом, немедленно промыть глаза в течение 15 минут. Не применять нейтрализующие жидкости при попадании в глаза едких химических веществ.

5. Требования охраны труда по окончании учебного занятия

По окончании учебного занятия необходимо:

5.1 Отключить от электросети компьютер, принтер, другое используемое оборудование, приборы в учебном процессе.

5.2 Убрать инструмент, приспособления, раздаточный материал на место постоянного хранения.

5.3 Снять средства индивидуальной защиты. Снаряжение.

5.4 Доложить руководителю занятий о завершении работы.

Специалист по охране труда



О.А. Крюкова