

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

В. Я. Рушанин

« » 20__ г.

ИНСТРУКЦИЯ
по технике безопасности
для обучающихся кафедры туризма и музееведения,
проходящих практику

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая инструкция является обязательной для руководителей практики и обучающихся при организации и проведении различных видов практики. Настоящая Инструкция определяет требования охраны труда и техники безопасности для обучающихся всех форм обучения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный институт культуры» (далее – ЧГИК), проходящих все виды практик.

2. Нормативное обеспечение

2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30 декабря 2001 года.

2.2. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

2.3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

2.5. Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

2.6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

2.7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

2.8. Положение об организации практики обучающихся ЧГИК от 25.12.2017.

3. Определения и сокращения

ДТП – дорожно-транспортное происшествие.

Медицинская аптечка – набор перевязочных материалов, инструментов и приспособлений, предназначенных для оказания первой помощи.

Первичные средства пожаротушения – средства тушения внезапно возникшего очага несанкционированного горения (очага пожара в начальной стадии его развития), доступные для использования людьми без профессиональных знаний до прибытия подразделений пожарной охраны. Включают в себя:

а) огнетушащие вещества (вода, песок, земля);

б) огнетушащие материалы (грубошерстные куски материи - кошмы, асбестовые полотна, металлические сетки с малыми ячейками и т. п.);

в) немеханизированный ручной пожарный инструмент (багры, крюки, ломы, лопаты и т. п.);

г) пожарный инвентарь (бочки и чаны с водой, пожарные ведра, ящики и песочницы с песком);

д) пожарные краны на внутреннем водопроводе противопожарного водоснабжения в сборе с пожарным стволом и пожарным рукавом; огнетушители;

ЧС – чрезвычайные ситуации.

4. Общие положения

4.1. Требования к обучающимся, проходящим практику.

4.1.1. Обучающиеся, вышедшие на практику, допускаются к выполнению работы только при наличии установленного набора документов, а также при наличии отметки о

прохождении инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и обучения навыкам оказанию доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев.

4.1.2. Инструктаж проводится зав. кафедрой туризма и музееведения и руководителем практики от ЧГИК. Проведение всех видов инструктажей должно фиксироваться обязательными подписями получившего и проводившими инструктаж в ведомости (Приложение 1), которая хранится на кафедре туризма и музееведения.

4.1.3. Каждый инструктаж обучающихся, выходящих на практику, должен заканчиваться обязательной проверкой знаний в виде устного опроса.

4.1.4. При прибытии на место прохождения практики обучающийся должен пройти вводный и первичный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на данном рабочем месте.

4.1.5. Каждый обучающийся, приступающий к практике на рабочем месте, должен знать:

- план эвакуации при пожаре и в случае ЧС;
- правила действий при возникновении пожара;
- место расположения первичных средств пожаротушения и правила их применения;
- место хранения медицинской аптечки.

4.1.6. Обучающемуся, проходящему практику, следует:

- знать и соблюдать внутренний трудовой распорядок;
- соблюдать режим труда и отдыха на рабочем месте;
- иметь опрятный внешний вид в соответствии с требованиями делового стиля;
- при прохождении производственных практик и проведении специальных работ (работа с музейным предметом, коллекциями, музейным оборудованием) использовать специальную (рабочую) одежду;
- обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
- ходить в помещениях спокойным шагом и не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам.

4.1.7. Обучающемуся, проходящему практику запрещается приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

4.2. Работа обучающихся при прохождении практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных производственных факторов:

- работа с офисной техникой (компьютер, принтер, сканер и прочие виды офисной техники)
- ограничение двигательной активности, монотонность и значительное зрительное напряжение, поражение электрическим током;
- использование бытовых электроприборов (чайник, кофеварка и прочая бытовая техника)
- поражение электрическим током, ожоги;
- пользование электроосвещением (потолочные светильники, настольные лампы), поражение электрическим током;
- использование стремянок и лестниц – падение с высоты;
- использование ручных инструментов (молоток, пила, ножницы) – раны и ушибы;
- использование химических материалов (клей, краски, различные моющие и чистящие средства – отравление, аллергия, ожоги);
- вне рабочего места (по пути следования к месту практики и обратно): движущиеся автомобили и прочие виды транспорта, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия (гололед, неровности дороги и пр.), получение травмы в ДТП, получение травмы при падении.

4.3. Обучающиеся, проходящие практику, несут ответственность за производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой в соответствии с действующим законодательством и требованиями норм и правил охраны труда и пожарной безопасности на рабочем месте.

5. Требования техники безопасности перед началом работы

5.1. Прибыть на рабочее место заблаговременно для исключения спешки и, как правило, падения и получения травмы.

5.2. Очистить экран дисплея персонального компьютера от пыли. Отрегулировать высоту и угол наклона экрана. Экран должен находиться ниже уровня глаз на 5 град, и располагаться в прямой плоскости или с наклоном на оператора (15 град.). Расстояние от глаз оператора до экрана должно быть в пределах 60 - 80см.

5.3. Отрегулировать уровень освещенности рабочего места. Местный источник света по отношению к рабочему месту должен располагаться таким образом, чтобы исключить попадание в глаза прямого света, и должен обеспечивать равномерную освещенность на поверхности 40x40см, не создавать слепящих бликов на клавиатуре и других частях пульта, а также на экране видеотерминала в направлении глаз работника.

5.4. Отрегулировать кресло по высоте.

5.5. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.

5.6. Проверить визуально исправность оборудования.

5.7. Познакомиться с правилами пользования инструментом (ручным и механическим), проверить визуально исправность инструмента.

5.8. Познакомиться с инструкцией и правилами пользования химическими материалами, получить консультацию от руководителя работ по технике пользования данными материалами.

5.9. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.

6. Требования техники безопасности во время работы

6.1. На рабочих местах, оснащенных персональными компьютерами:

6.1.1. Для снижения зрительного и общего утомления после каждого часа работы за компьютером необходимо делать 15 минутный перерыв с выполнением физических упражнений.

6.1.2. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место. В течение рабочей смены экран дисплея должен быть не менее одного раза очищен от пыли. Своевременно убирать с пола рассыпанные материалы, принадлежности, продукты, разлитую воду и пр.

6.1.3. Во время работы запрещается:

- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- производить переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств, при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать захламленность рабочего места;
- производить отключение питания во время выполнения активной задачи;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;

- включать сильно охлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

6.2. При работе с электроприборами и оргтехникой (персональные компьютеры, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, факсы, бытовые электроприборы, приборы освещения):

6.2.1. Автоматические выключатели и электрические предохранители должны быть всегда исправны.

6.2.2. 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.

6.2.3. Электроприборы необходимо хранить в сухом месте, избегать резких колебаний температуры, вибрации, сотрясений.

6.2.4. Для подогрева воды пользоваться сертифицированными электроприборами с закрытой спиралью и устройством автоматического отключения, с применением несгораемых подставок.

6.2.5. Запрещается:

- 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;
- прикасаться одновременно к персональному компьютеру и к устройствам, имеющим соединение с землей (радиаторы отопления, водопроводные краны, трубы и т.п.), а также прикасаться к электрическим проводам, неизолированным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, предохранителей);
- применять на открытом воздухе бытовые электроприборы и переносные светильники, предназначенные для работы в помещениях;
- пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью;
- наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу.

6.2.6. При перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места выключать оборудование.

6.3. При работе с ручным и механическим инструментом, оборудованием, при пользовании химическими материалами

6.3.1. До начала работы и в процессе выполнения работы проверить/ проверять исправность ручного и механического инструмента, оборудования

6.3.2. При использовании оборудования (лестницы, стремянки, шкафы, полки) обеспечить страховку от падения с высоты

6.3.3. При организации работ с химическими материалами проверить наличие и рабочее состояние вентиляционных приборов в помещении

6.3.3. При работе с химическими материалами проводить работы в хорошо проветриваемом или открытом (на улице) помещении

6.3.3. При работе с химическими материалами, использовании инструментов и рабочего оборудования обязательно использовать спецодежду (рабочую) одежду

6.3.4. Запрещается пользоваться неисправным оборудованием, инструментом и просроченными химическими материалами

6.4. По пути к месту практики и обратно:

6.4.1. Избегать экстремальных условий на пути следования.

6.4.2. Соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в транспортных средствах.

6.4.3. Соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и других препятствий, ограничивающих видимость проезжей части.

6.4.4. В период неблагоприятных погодных условий (гололед, снегопад, туман) соблюдать особую осторожность.

7. Требования техники безопасности в аварийных ситуациях

7.1. Немедленно прекратить работу, отключить персональный компьютер, иное электрооборудование и доложить руководителю работ, если:

- обнаружены механические повреждения и иные дефекты электрооборудования и электропроводки;
- наблюдается повышенный уровень шума при работе оборудования;
- наблюдается повышенное тепловыделение от оборудования;
- мерцание экрана не прекращается;
- наблюдается прыганье текста на экране;
- чувствуется запах гари и дыма;
- прекращена подача электроэнергии.

7.2. Не приступать к работе до полного устранения неисправностей.

7.3. В случае возгорания или пожара работники (в том числе и обучающийся, проходящие практику) должны немедленно прекратить работу, отключить электроприборы, вызвать пожарную команду, сообщить руководителю работ и приступить к ликвидации пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

7.4. При обнаружении посторонних запахов (электропроводки, газа, химикатов и т.д.) в помещении:

- предупредить работников, находящихся в помещении, о недопустимости пользования открытым огнем, курения, включения и выключения электрического освещения и электроприборов;
- открыть окна (форточки, фрамуги) и проветрить помещение;
- сообщить об этом администрации организации, а при необходимости - вызвать работников аварийных служб.

7.5. При травме в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, поставить в известность руководителя работ, вызвать медицинскую помощь, оказать первую доврачебную помощь пострадавшему и по возможности сохранить неизменной ситуацию до начала расследования причин несчастного случая.

8. Требования техники безопасности по окончании работы

8.1. Привести в порядок рабочее место. Для уборки мусора и отходов использовать щетки, совки и другие приспособления.

8.2. Отключить электрооборудование, кроме тех электроприборов, которые работают круглосуточно.

8.3. Проверить исправность инструмента, оборудования и переместить на основное место хранения.

8.4. Проверить целостность тары для хранения химических материалов и переместить на основное место хранения.

8.5. При выходе из здания обучающийся обязан:

- убедиться в отсутствии движущегося транспорта;
- ходить по тротуарам и пешеходным дорожкам.

9. Хранение

Оригинал настоящего Положения хранится у специалиста по охране труда, контролируемая копия хранится на кафедре туризма и музееведения в соответствии с номенклатурой дел.

Разработано:
Зав. кафедрой туризма и музееведения



А. В. Лушниковой

СОГЛАСОВАНО
Специалист по охране труда
И. Е. Плотникова
«09» 09 2018 г.