

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



**И Н С Т Р У К Ц И Я      О Р Г А Н И З А Ц И И**

---

**Инструкция по охране труда для работников, занятых эксплуатацией  
электрооборудования**

**УТВЕРЖДЕНО**приказом ректора  
(чем) (должность)

№ 529-О от 08.07.2025 г.

**И Н С Т Р У К Ц И Я      О Р Г А Н И З А Ц И И**Инструкция по охране труда для  
работников, занятых эксплуатацией  
электрооборудованияВведена взамен  
Инструкции № 63 от 27.01.2021**1 Область применения**

1.1 Настоящая инструкция по охране труда для работников, занятых эксплуатацией электрооборудования разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- изучения работ, связанных с эксплуатацией электрооборудования;
- результатов специальной оценки условий труда;
- определения профессиональных рисков и опасностей, характерных при эксплуатации электрооборудования;
- определения безопасных методов и приемов выполнения работ, связанных с эксплуатацией электрооборудования.

1.2 Выполнение требований настоящей инструкции обязательно для работников университета занятых эксплуатацией электрооборудования при выполнении ими трудовых обязанностей, независимо от их квалификации и стажа работы.

**2 Нормативные ссылки**

2.1 Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

- 2.1.1 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- 2.1.2 Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».
- 2.1.3 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н.
- 2.1.4 Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н;
- 2.1.5 Приказ Минздрава РФ от 03.05.2024 № 220н «Об утверждении порядка оказания первой помощи»;
- 2.1.6 Постановление главного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
- 2.1.7 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

### 3 Общие требования охраны труда

3.1 Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда для работников, занятых эксплуатацией электрооборудования. Под электрооборудованием понимается совокупность электрических устройств, объединенных общими признаками (признаком может быть принадлежность к объекту (например – лаборатория, аудитория, склад, общежитие и др.). При выполнении работ необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

3.2 К производству работ связанных с эксплуатацией электрооборудования допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр, вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ, обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности (не ниже II), обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ, обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обучение мерам пожарной безопасности, допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.

3.3 Первичный инструктаж на рабочем месте проводит должностное лицо, определенное организационно-распорядительным документом по подразделению или организации, индивидуально до начала производственной деятельности работника по программе охраны труда по профессии.

3.4 Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа один раз в шесть месяцев непосредственным руководителем работ индивидуально или с группой работников аналогичных профессий, включая и совмещенные работы.

3.5 Внеплановый инструктаж проводится при изменении инструкций по охране труда, технологического процесса, технологического оборудования, должностных (функциональных) обязанностей работников, произошедших авариях и несчастных случаях на производстве, перерыве в работе продолжительностью более 60 календарных дней по требованию органов надзора и др.

3.6 Целевой инструктаж проводится непосредственным руководителем работ в следующих случаях: при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями работника по профессии, перед проведением работ, выполнение которых допускается только под непрерывным контролем работодателя, работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с нормативными правовыми актами требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов на производство работ; перед выполнением работ на объектах повышенной опасности; перед выполнением работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и др.

3.7 Все работники Университета должны допускаться к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

3.8 Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа (вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой) и тренировок персонала по эвакуации.

3.9 Работник обязан знать и соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь правильно пользоваться ими.

3.10 Все виды инструктажей должны быть зарегистрированы в журналах установленного образца.

3.11 Работник должен быть ознакомлен с инструкцией по оказанию первой помощи,

действующей в университете, знать место нахождения медицинской аптечки.

3.12 Работник, не прошедший своевременно инструктажи, обучение и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.

3.13 Знание и выполнение требований настоящей инструкции является обязанностью сотрудников университета при выполнении ими работ, связанных с эксплуатацией электрооборудования, а их несоблюдение рассматривается как нарушение трудовой дисциплины, что влечет за собой в зависимости от тяжести последствий ответственность, установленную законодательством РФ.

3.14 Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.

3.14.1 Во время работы, связанной с эксплуатацией электрооборудования на работника могут оказывать неблагоприятное воздействие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности;
- подвижные части машин и механизмов;
- контакт с частями электрооборудования (электропроводкой), находящимися под напряжением;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- воздействие общей вибрации;
- возникновение очагов пожара по причине нарушения требований пожарной безопасности.

3.14.2 В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей участка, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ могут возникнуть следующие риски:

- риск падения при спотыкании или подскользывании, при работе на скользких, обледенелых, зажиренных поверхностях, передвижении по мокрым полам;
- риск пореза, затягивания, наматывания, абразивного воздействия подвижными частями электрооборудования;
- риск поражения электрическим током;
- риск получения ожогов кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени при пожаре;

3.15 Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.

3.15.1 При выполнении работ, работник обеспечивается средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) в соответствии с «Правилами обеспечения работников ФГБОУ ВО «ИРНТУ» средствами индивидуальной защиты, дерматологическими средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», утвержденными приказом ректора от 28.12.2023 г. №1014-О.

3.15.2 Выдаваемая специальная одежда, специальная обувь и другие СИЗ должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

3.15.3 СИЗ, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

3.15.4 Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной. Уносить спецодежду за пределы предприятия запрещается.

#### **4 Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка**

4.1 Работник обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматривается время начала и

окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

4.2 Работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

## **5 Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.**

5.1 При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю, любым доступным для этого способом и обратиться в медпункт (Б-312 тел. 40-56-04). В случае получения микротравмы действовать согласно Положению о порядке расследования и учета микротравм.

5.2 Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления.

5.2.1 При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, траншея, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

## **6 Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.**

6.1 Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

6.2 При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.

6.3 Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

6.4 Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

6.5 Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

## **7 Требования охраны труда перед началом работы**

7.1 Порядок подготовки рабочего места

7.1.1 Подготовить рабочее место для безопасной работы – провести осмотр рабочего места, убрать все лишние предметы, мусор, производственные отходы, ненужные для выполнения работы материалы, не загромождая при этом проходы.

7.1.2 Перед началом работы необходимо:

- подготовить рабочее место;
- отрегулировать освещение в месте производства работ;
- проверить правильность подключения оборудования к электросети;

ИРНТУ	Инструкция по охране труда для работников, занятых эксплуатацией электрооборудования	ИОТ-СГЭ-01-2025
-------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

– проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов;

– проверить исправность инструмента, контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, вспомогательных приспособлений и расположить их в удобном и безопасном для пользования порядке;

7.1.3 При возникновении сомнения в достаточности и правильности мероприятий по подготовке рабочего места и в возможности безопасного выполнения работы подготовка рабочих мест должна быть прекращена, а намечаемая работа отложена до выполнения технических мероприятий, устраняющих возникшие сомнения в безопасности.

7.2 Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).

7.2.1 Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность используемого оборудования и материалов.

7.3 Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.

7.3.1 Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

7.3.2 При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

7.3.3 Работник обязан правильно применять и поддерживать спецодежду, спецобувь и СИЗ в чистоте, своевременно заменять. При необходимости спецодежду нужно сдавать в стирку и ремонт. Изношенная до планового срока замены спецодежда, не подлежащая ремонту, списывается в установленном порядке.

7.4 Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

7.4.1 Ежедневно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ работник должен осматривать применяемое в работе электрооборудование и в случае обнаружения неисправности немедленно извещать своего непосредственного руководителя.

7.4.2 Перед началом работы с электрооборудованием необходимо проверить внешним осмотром:

– отсутствие внешних повреждений корпуса электрооборудования, питающего кабеля, вилки, розетки, выключателя, аварийной кнопки, кнопки дистанционного управления, отсутствие свисающих оголенных проводов, правильность места установки оборудования или электроприбора;

– проверить наличие и исправность ограждений и предохранительных устройств;

– надежность закрытия всех токоведущих и пусковых устройств электрооборудования;

– затяжку винтов, крепящих узлов и исправность съемных деталей;

– соответствие величин напряжения сети электрооборудования или электроприбора;

– наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между металлическими нетоковедущими частями оборудования и заземляющим проводом);

– правильность подключения электрооборудования к сети;

– работу на холостом ходу;

– четкость работы выключателя, переключения режимов работы;

7.4.3 Запрещается использовать электрооборудование, не соответствующее хотя бы одному из перечисленных требований из-за возможности поражения работника электрическим током.

7.4.4 Обо всех обнаруженных неисправностях электрооборудования, инструмента, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

## 8 Требования охраны труда во время работы

8.1 Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов.

8.1.1 Чтобы начать работу с электрооборудованием необходимо включить прибор в сеть и убедиться в его работоспособности.

8.1.2 При обнаружении неисправности электрооборудования немедленно отключить его от электросети.

8.1.3 Строго выполнять требования, изложенные в инструкции по эксплуатации электрооборудования.

8.1.4 Включать и выключать электрооборудование из розетки, а также нажимать кнопки (переключатели, рычаги и т.д.) управления на корпусе только сухими руками.

8.1.5 При работе с электрооборудованием **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться неисправными электроприборами и электрооборудованием;
- снимать защитные ограждения (кожухи) вращающихся частей работающего (включенного в сеть) электрооборудования;

- перекрывать, загромождать вентиляционные отверстия в корпусе приборов и оборудования;

- мыть электрооборудование или протирать влажными тряпками, не отключая оборудование от электросети;

- производить самостоятельно какой-либо ремонт;

- вытаскивать вилку из розетки за кабель питания;

- проверять нагрев конфорок электроплиты прикосновением руки;

- оставлять включенным электрооборудование без присмотра.

8.1.6 Электронагревательные приборы нужно устанавливать на столах, защищенных стальными листами и покрытых листовым асбестом.

8.1.7 Электронагревательные приборы необходимо располагать на расстоянии не менее 0,5 м от стены.

8.1.8 Корпуса электронагревательных приборов, электроприборов, установленных в помещениях с повышенной опасностью должны быть занулены и заземлены.

8.1.9 Монтаж сетей 220 В и 380 В, для подключения электрооборудования, производит электротехнический персонал (служба главного энергетика).

8.1.10 Не допускается пользоваться штепсельными соединителями, которые погнуты, с обнаженными контактами, разбитым или выкрашенным корпусом.

8.1.11 При работе следует предохранять электрооборудование от ударов, падений, попадания в него грязи и воды.

8.1.12 Не допускать натяжения и перекручивания питающего кабеля, не подвергать его нагрузкам и механическому воздействию (не ставить груз).

8.1.13 Для предохранения электрических проводов от механических повреждений их необходимо защитить так, чтобы исключить соприкосновение с металлическими предметами, горячими, влажными или покрытыми маслами и другими химическими веществами поверхностями.

8.1.14 Не допускается прокладывание проводов и шнуров по водопроводным трубам, горючим поверхностям, батареям отопления и вешать на розетки и провода какие-либо предметы.

8.1.15 При отключении электрооборудования от сети необходимо держаться за штепсельную вилку, придерживая корпус розетки.

8.1.16 Не допускается применение самодельного электрооборудования, электронагревательных приборов, электрических приборов с открытой спиралью и незануленных и не заземленных.

8.1.17 Не допускается наступать на оборванные, свешивающиеся или лежащие на земле или полу провода, кабели, тросы, соприкасающиеся с этими проводами или прикасаться к ним.

8.1.18 Не допускается эксплуатация неисправного электрооборудования, а также электрооборудования с неисправными или отключенными устройствами аварийного отключения, блокировок защит и сигнализации.

8.1.19 Не оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы, а также пользоваться ими при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля;
- нечеткая работа выключателя;
- появление дыма и запаха характерного для горячей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин в корпусе оборудования.

8.1.20 При внезапной остановке электрооборудования, при переносе с одного рабочего места на другое, а также при перерыве в работе и по ее окончании, электрооборудование должно быть отсоединено от электрической сети штепсельной вилкой.

8.1.21 При переносе электрооборудование необходимо держать за корпус, а не за питающий кабель, при этом не допускается перекручивание кабеля.

8.1.22 Если во время работы обнаружится неисправность электрооборудования или работающий с ним почувствует действие электрического тока, перегрев частей и деталей оборудования или запах тлеющей изоляции электропроводки, работа должна быть немедленно прекращена, а электрооборудование должно быть сдано для проверки и ремонта.

8.2 Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты).

8.2.1 Работник должен применять исправные оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению технологических (рабочих) операций быть внимательным, проявлять осторожность.

8.3 Указания по безопасному содержанию рабочего места.

8.3.1 Работник должен содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

8.3.2 Отходы следует удалять с помощью уборочных средств, исключаящих травмирование работников.

8.4 Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.

8.4.1 При выполнении работ с использованием электрооборудования

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- проводить какие-либо работы самовольно;
- подвергать электрооборудование механическому повреждению;
- отлучаться с рабочего места;
- оставлять без присмотра работающее оборудование;
- разрешать выполнение работ на оборудовании посторонним лицам;
- снимать защитные устройства, ограждения, кожухи во время работы оборудования;

- прикасаться к частям электрооборудования, находящимся под напряжением;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать (устранять неисправности) электрооборудование, кабель и штепсельные соединения.
- производить чистку, регулировку не отключив оборудование от сети;
- пользоваться неисправным оборудованием, инструментом, приспособлениями, а также оборудованием, обращению с которыми работник не обучен;
- работать в помещении без вентиляции.

8.4.2 При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

8.4.3 В случае сомнений в правильности выполнения порученной работы или в случае отсутствия необходимых приспособлений для ее выполнения работник обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончании выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю

8.5 Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

8.5.1 Работник обязан пользоваться и правильно применять выданные ему средства индивидуальной защиты:

- эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ;
- соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ;
- проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утере или пропаже;
- информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных;
- вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ;
- вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.

## 9 Требования охраны труда в аварийных ситуациях

9.1 Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.

9.1.1 При выполнении работ возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- технические проблемы с электрооборудованием по причине высокого износа оборудования;
- повреждения и дефекты в конструкции зданий по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;
- поражение электрическим током по причине неисправности электрооборудования;
- возникновение очагов пожара по причине нарушения требований пожарной безопасности.

9.2 Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

9.2.1 При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Сообщить о случившемся мастеру или непосредственному руководителю.

9.3 В случае пожара повестить работающих в производственном помещении, вызвать пожарную охрану и принять меры по тушению очага пожара. Горящие части

ИРНТУ	Инструкция по охране труда для работников, занятых эксплуатацией электрооборудования	ИОТ-СГЭ-01-2025
-------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным и порошковыми огнетушителями.

9.4 Принять меры по вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.

9.5 При поражении электрическим током следует освободить пострадавшего от действия электрического тока, используя средства и материалы, обладающие диэлектрическими свойствами, оценить состояние пострадавшего, оказать необходимую помощь и вызвать бригаду скорой помощи по телефону 03, с мобильного 103 или 112 (или обеспечить транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение).

9.6 Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

9.6.1 При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь или организовать его доставку в учреждение здравоохранения, сообщить своему непосредственному руководителю, а также в службу охраны труда (ауд. Е-324, тел. 40-50-74) и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

9.6.2 Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:

- отсутствие сознания;
- остановка дыхания и (или) остановка кровообращения;
- нарушение проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания;
- наружные кровотечения;
- травмы, ранения и поражения, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения;
- отравления;
- укусы или ужаления ядовитых животных;
- судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания;
- острые психологические реакции на стресс;

9.6.3 Мероприятия по оказанию первой помощи и последовательность их проведения:

- провести обзорный осмотр пострадавшего (пострадавших) для выявления продолжающегося наружного кровотечения (при необходимости осуществить мероприятия по временной остановке наружного кровотечения);
- определить наличие сознания у пострадавшего;
- при отсутствии сознания восстановить проходимость дыхательных путей и определить признаки жизни;
- провести сердечно-легочную реанимацию (при отсутствии признаков жизни) и поддерживать проходимость дыхательных путей (придать устойчивое боковое положение, запрокинуть голову с подъемом подбородка, выдвинуть нижнюю челюсть);
- провести подробный осмотр и опрос пострадавшего (при наличии сознания) для выявления признаков травм, ранений, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью;
- выполнить необходимые мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему в зависимости от характера травм;
- оказать помощь пострадавшему в принятии лекарственных препаратов для медицинского применения, назначенных ему ранее лечащим врачом;
- придать и поддерживать оптимальное положение тела пострадавшего;
- вызвать скорую медицинскую помощь (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее) по тел. 03, 103 или 112;

ИРНТУ	Инструкция по охране труда для работников, занятых эксплуатацией электрооборудования	ИОТ-СГЭ-01-2025
-------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

- контролировать состояние пострадавшего (наличия сознания, дыхания, кровообращения и отсутствия наружного кровотечения), оказывать пострадавшему психологическую поддержку;
- передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.
- сообщить непосредственному руководителю или руководителю подразделения о происшествии;
- до начала расследования несчастного случая сохранить обстановку, какой она была на момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью других людей и не приведет к аварии);
- в случае невозможности ее сохранения зафиксировать сложившуюся обстановку (фото или видео фиксация).

## **10 Требования охраны труда по окончании работы**

### 10.1 Порядок приема и передачи смены.

10.1.1 Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности электрооборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

10.2 Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры.

10.2.1 Отключить применяемое во время работы электрооборудование от сети.

10.2.2 Место работы освободить от всех приборов, инструментов, приспособлений, которые были использованы во время работы и убрать их в отведенное для хранения место.

10.2.3 Осмотреть и привести в порядок рабочее место.

10.3 Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.

10.3.1 Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостовериться в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

10.4 Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.

10.4.1 После окончания работ убрать рабочее место, привести в порядок инструмент и оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

10.5 Требования соблюдения личной гигиены.

10.5.1 По окончании работ, работник должен вымыть руки теплой водой с мылом, надеть личную одежду.

10.6 Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.

10.6.1 Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.





