



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Департамент культуры г. Шахты  
муниципальное бюджетное учреждение дополнительного  
образования города Шахты «Детская школа искусств»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ППО  
МБУ ДО г. Шахты "Детская школа искусств"



И.А. Рассадникова

«27» 02 2025г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
МБУ ДО г. Шахты "Детская школа искусств"



Е.В. Макарова

«27» 02 2025г.

ПРОГРАММА

проведения вводного инструктажа по охране труда работников  
МБУ ДО г. Шахты "Детская школа искусств"

## **Введение**

Данная программа для проведения вводного инструктажа по охране труда (программа вводного инструктажа) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

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

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).

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе вводного инструктажа.

Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда или иным уполномоченным работником организации, на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

### **1. Тематический план проведения вводного инструктажа по охране труда для работников МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств"**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание программы</b>	<b>Объем, часов</b>
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.	Информация о безопасных методах и приемах выполнения работ	0,25
5.	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда	0,25
6.	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций	0,25
7.	Оказание первой помощи пострадавшим	0,25
<b>Итого</b>		<b>1,75</b>

### **2. Текстовая часть вводного инструктажа по охране труда для работников**

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

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника №5» в г. Шахты является подведомственным учреждением Министерства здравоохранения РО.

МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств" оказывает муниципальные услуги по предоставлению дополнительного образования детям. Образовательная деятельность осуществляется по дополнительным общеобразовательным программам художественной направленности: общеразвивающим и предпрофессиональным. Школа имеет 8 структурных подразделений.

## **Тема 2. Правила внутреннего трудового распорядка МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств", ответственность за нарушение Правил.**

2.1 Правила внутреннего трудового распорядка – локальный нормативный акт МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств", регламентирующий в соответствии с Трудовым кодексом и иными законами порядок приема и увольнения работников, основные права, обязанности и ответственность сторон трудового договора, режим работы, время отдыха, применяемые к работникам меры поощрения и взыскания, а также иные вопросы регулирования трудовых отношений в МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств".

За нарушение Правил внутреннего трудового распорядка предусмотрена ответственность в соответствии с трудовым законодательством (применение дисциплинарных взысканий вплоть до увольнения).

2.2. Организация работы по охране труда в МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств".

Ответственность за обеспечение здоровых и безопасных условий труда несет работодатель. Общее руководство и ответственность за организацию работы по охране труда возлагается на руководителя учреждения- главного врача.

Организация и контроль работы по охране труда возлагается на:

- ~ специалиста по охране труда;
- ~ заведующих структурных подразделений

Специалист по охране труда, заведующие структурных подразделений проверяют состояние охраны труда в подразделениях и осуществляют контроль за проведением мероприятий по созданию безопасных условий труда, а также по предупреждению производственного травматизма.

Заведующие структурных подразделений контролируют соблюдение всеми работниками правил и инструкций по охране труда, своевременно проводят инструктаж на рабочем месте.

Работники МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств" обязаны соблюдать требования инструкций по охране труда.

Органы государственного управления охраной труда, органы государственного надзора и контроля проводят проверку соответствия деятельности организации требованиям охраны труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работник выполняет производственные каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места. К общими требованиями относятся: оборудование опасных для работающего зон необходимыми ограждениями, защитными устройствами и приспособлениями, надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха, устранение помех в выполнении рабочих операций.

2.3. Политика в области охраны труда (далее – Политика по охране труда) является публичной документированной декларацией о намерении и гарантированном выполнении обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств.

2.4. В политике МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств" излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников

## 2.5. Политика по охране труда:

- направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- соответствует специфике экономической деятельности и организации работ, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;
- отражает цели в области охраны труда;
- включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;
- включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;
- учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа.

2.6. Политика по охране труда доступна всем работникам МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств", а также иным лицам, находящимся на территории, в зданиях и сооружениях организации.

## **Тема 3. Общие правила поведения работников в помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся в учреждении**

### 3.1. Общие правила поведения работников.

Все работники приходят на работу и уходят с нее в соответствии с режимом работы и отдыха, установленным в Правилах внутреннего трудового распорядка.

Работники обязаны соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, требования настоящей Программы и иных локальных нормативных правовых актов.

Работник может быть подвержен опасным и вредным производственным факторам.

Опасный производственный фактор - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти.

Физические опасные и вредные производственные:

- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень вибрации;
- повышенная или пониженная влажность воздуха;
- повышенная или пониженная ионизация воздуха;
- повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;
- повышенный уровень электромагнитных излучений;
- повышенная напряженность электрического поля;
- повышенная напряженность магнитного поля;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенная яркость света;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности

земли (пола).

Химические опасные и вредные производственные факторы подразделяются:

по характеру воздействия на человека на:

- токсические;
- раздражающие;
- sensibilizing;

- канцерогенные;
- мутагенные;
- влияющие на репродуктивную функцию;

по пути проникновения в организм человека через:

- органы дыхания;
- желудочно-кишечный тракт;
- кожные покровы и слизистые оболочки.

Психофизиологические опасные и вредные производственные факторы по характеру действия подразделяются на следующие:

- физические перегрузки;
- нервно-физические перегрузки.

нервно-психические перегрузки подразделяются на:

- умственное перенапряжение;
- перенапряжение анализаторов;
- монотонность труда;
- эмоциональные перегрузки.

Эксплуатирующий оргтехнику персонал может подвергаться опасным и вредным воздействиям, которые по природе действия можно подразделить на следующие группы:

- поражение электрическим током;
- механические повреждения;
- ионизирующее излучение;
- электромагнитное излучение;
- опасность взрыва и пожара;
- повышенный уровень шума и вибрации;

Биологические опасные и вредные производственные факторы включают следующие биологические объекты:

- патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, риккетсии, спирохеты, грибы, простейшие) и продукты их жизнедеятельности;
- микроорганизмы (растения и животные).

Один и тот же опасный и вредный производственный фактор по природе своего действия может относиться одновременно к различным группам.

#### **Тема 4. Электротравматизм. Причины электротравматизма.**

Наиболее распространенными причинами электротравматизма являются:

появление напряжения там, где его в нормальных условиях быть не должно (на корпусах оборудования, медицинской техники, на технологическом оборудовании, на металлических конструкциях сооружений и т. д.). Чаще всего происходит это вследствие повреждения изоляции;

возможность прикосновения к неизолированным токоведущим частям при отсутствии соответствующих ограждений;

прочие причины. К ним относятся: несогласованные и ошибочные действия персонала; подача напряжения на установку, где работают люди; оставление установки под напряжением без надзора; допуск к работам на отключенном электрооборудовании без проверки отсутствия напряжения и т.д.

Обеспечение электробезопасности на производстве может быть достигнуто целым комплексом организационно-технических мероприятий: назначение ответственных лиц, производство работ по нарядам и распоряжениям, проведение в срок плановых ремонтов и проверок электрооборудования, обучение персонала и пр.

- ~ Некоторые меры по предотвращению электротравматизма.
- ~ заземление (зануление) корпусов электрооборудования.
- ~ применение светильников с пониженным напряжением.

#### Меры личной электробезопасности

Во время работы следует строго выполнять следующие правила электробезопасности:

~ включение электрооборудования производить вставкой исправной вилки в исправную розетку;

~ не передавать электрооборудование лицам, не имеющим права работать с ним; если во время работы обнаружится неисправность электрооборудования или работающий почувствует действие тока, работа должна быть немедленно прекращена и неисправное оборудование должно быть сдано для проверки или ремонта;

~ отключать электрооборудование при перерыве в работе и по окончании рабочего процесса;

~ перед каждым применением средства защиты работник обязан проверить его исправность, отсутствие внешних повреждений, они должны быть чистыми, сухими, с не истекшим сроком годности (по штампу на нем);

~ не наступать на проложенные на земле электрические провода и кабели временной проводки;

~ неукоснительно выполнять требования плакатов и знаков безопасности.

Защитное заземление электро медицинской аппаратуры - одна из мер предупреждения электротравматизма.

Доступные для прикосновения металлические нетоковедущие части электро медицинской аппаратуры (корпуса, штативы и т.п.) при нарушении рабочей изоляции могут оказаться под напряжением.

Поражения электрическим током людей, вызванные прикосновением к корпусам или конструкциям, оказавшимся под напряжением в результате повреждения изоляции, предотвращаются применением устройства защитного заземления и других защитных мер (например: защитного отключения, двойной изоляции, понижающих и разделяющих трансформаторов). В помещениях, используемых для медицинских целей, все стационарно смонтированные металлические конструкции: трубопроводы, корпуса ванн, шкафов, корпуса электро медицинской аппаратуры и т.п. должны иметь надежное металлическое соединение между собой и заземляющим устройством для выравнивания потенциалов в случаях повреждения изоляции.

Защитное заземление необходимо для создания между металлическими нетоковедущими частями электро медицинской аппаратуры и землей электрического соединения достаточно малого (по сравнению с телом человека) сопротивления. Безопасность человека, коснувшегося этих частей при замыкании на корпус обеспечивается как понижением напряжения прикосновения, которое не должно превышать 24 В, так и автоматическим отключением сети с наименьшим временем с помощью предохранителей или автоматических выключателей.

Заземлители подразделяются на естественные и искусственные.

В качестве естественных заземлителей рекомендуется использовать, проложенные в земле водопроводные и другие металлические трубопроводы, обсадные трубы артезианских колодцев, скважин, металлические конструкции и арматуру железобетонных конструкций зданий и сооружений и т.п., имеющие надежное соединение с землей и сопротивление растеканию тока не более 4 Ом для сетей с изолированной нейтралью, а для повторного заземления нулевого провода в сетях с глухозаземленной нейтралью, не более 10 Ом.

Запрещается использовать в качестве естественных заземлителей трубопроводы горючих жидкостей, горючих или взрывчатых газов, трубопроводы, покрытые изоляцией для защиты от коррозии, заземлители молниеотводов.

Если естественные заземлители имеют сопротивление растеканию тока, превышающее 4 Ом, то необходимо устройство искусственных заземлителей.

В качестве искусственных заземлителей следует применять:

вертикально погруженные в грунт электроды из стальных труб, угловой стали, стальных стержней и т.п.;

горизонтально проложенные стальные полосы, круглую сталь и т.п.

Если грунт может вызвать усиленную коррозию, следует применять оцинкованные заземлители. Расположенные в земле заземлители и заземляющие проводники не должны иметь окраски.

## **Тема 5. Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены**

Администрация МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств" расположена по адресу: 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Пролетарская, д.135.

8 структурных подразделений МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств" расположены:

1. Центр искусств 346500, г.Шахты, ул.Пролетарская, д. 135 им. С.В.Рахманинова
2. Центр искусств 346503, г.Шахты, ул.Энтузиастов, д. 103 им. М.А. Балакирева
3. Центр искусств 346506, г.Шахты, ул.Островского, д. 15 им.П.И. Чайковского
4. Центр искусств 346527, г.Шахты, ул.Текстильная, д.53 им. Д.Б. Кабалевского
5. Центр искусств 346536, г.Шахты, ул. Думенко, д.28 им. И.О. Дунаевского
6. Центр искусств им. С.И.Танеева 346535, г.Шахты, ул.Питерская, д.66
7. Центр искусств Казачьей культуры 346537, г.Шахты, ул.Майская, д.2, 346518, г.Шахты, ул.Чкалова,2-г, пом.2
8. Центр искусств им. В.А. Серова 346500, г.Шахты, ул.Ленина, д.65-а 346510, г.Шахты, ул.Жукова, д.4-а.

В помещениях должно быть всегда чисто, убрано, на полу не должно находиться никаких посторонних предметов. Запрещается загромождать проходы.

Каждый работник МБУ ДО г.Шахты "Детская школа искусств" обязан соблюдать нормы личной гигиены: мыть руки перед работой и после нее, после посещения туалета. Работники должны следить за опрятностью внешнего вида, чистотой одежды.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) применяются в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией и размещением оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты. Их отличие от коллективных средств защиты заключается в том, что они прилагаются не производственному оборудованию, а непосредственно работающему человеку.

Средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, отвечать требованиям ГОСТов, ОСТов и технических условий.

Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты производится в соответствии с Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

Неприменение СИЗ может привести к несчастным случаям: порезам, попаданию вредных веществ на кожу, простудным и иным заболеваниям.

## **Тема 6. Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших из-за нарушения требований охраны труда**

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;
- нарушение правил использования инструментов и механизмов, их конструктивные недостатки.
- нарушение трудовой дисциплины.

Несчастный случай может произойти вследствие различных причин: технических, организационных, личностных.

К техническим относятся те причины, которые вызваны: неисправностью оборудования, приспособлений, инструмента, отсутствием или несовершенством ограждающих и предохранительных устройств, отсутствием заземления электроустановок, неисправностью электропроводки, недостатки в освещении, вентиляции, отоплении, повышенный шум, вибрация и пр.

К организационным причинам относятся: неосторожность самих работников, при проведении работ, нарушения норм охраны труда, отсутствие или недостаточный технический надзор, недостатки в обучении безопасным приемам работы и отдыха, неправильная расстановка рабочей силы, нарушения технологических процессов, неудовлетворительная организация и содержание территории, рабочих мест и пр.

К личностным причинам относятся: недисциплинированность работников, невыполнение указаний, распоряжений администрации, нарушение требований инструкций по охране труда, самовольное нарушение технологического процесса и пр.

Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

Все работники обязаны изучить план эвакуации на случай пожара, знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

Основные причины пожаров на предприятии:

- неосторожное обращение с огнем;
- оставленные без присмотра электроприборы;
- проведение с нарушениями требований правил пожарной безопасности огневых, строительных и других пожароопасных работ;
- курение в неустановленных местах;
- использование легковоспламеняемых веществ;
- нарушение технологий.

Работники должны уметь пользоваться имеющимися огнетушителями.

Доступ к первичным средствам пожаротушения и электрощитам должен быть свободным.

Руководство обязано требовать от всех работников и посетителей соблюдения правил пожарной безопасности. Необходимо следить за правильной эксплуатацией электрооборудования, электроприборов и электроосвещения.

Помещения должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и т.п., которые следует собирать на специально выделенной площадке в контейнеры, а затем вывозить. Дороги, проезды к зданиям должны быть свободными, а зимой – очищены от снега и льда. Разведение костров, сооружение временных строений и складирование горючих материалов в противопожарных разрывах не допускается.

Здания, помещения должны содержаться в чистоте. Курить не допускается. Все электрические розетки должны быть подписаны 220W, 380W.

Коридоры, лестничные клетки, пути эвакуации и эвакуационные выходы необходимо держать свободными. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри без ключа.

Электроснабжение помещений по окончании рабочего дня обесточивается на электрощите.

Хранение лакокрасочных материалов осуществляется только в складском помещении.

Работникам запрещается

Загромождать пути эвакуации (проходы, коридоры, выходы).

Курить, использовать и разводить открытый огонь в помещении учреждения, в подвале и подсобных помещениях.

Хранить и применять взрывопожарные вещества и материалы, а также газовые баллоны не в соответствии с правилами безопасного использования и хранения вышеуказанных веществ.

Пользоваться поврежденными электророзетками, рубильниками, электрооборудованием и электроприборами.

Использовать электронагревательные приборы (электрообогреватели, электрочайники, электроплиты) кустарного производства в складских и бытовых помещениях.

Оставлять без присмотра включенные в электросеть электроприборы, медицинскую технику.

Правила пользования первичными средствами тушения пожаров

Порошковые огнетушители - предназначены для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В, ценных материалов и возгораний на автомобильном транспорте.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

Внутренние пожарные краны - предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей и для охлаждения ближайших резервуаров.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

Асбестовое полотно, войлок (кошма) - используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

Песок - применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

Обязанности и действия персонала при возникновении пожара.

При обнаружении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01», «112»:

– адрес объекта;

- место и причину возникновения пожара;
- есть ли опасность для людей;
- телефон для связи;
- назвать свою фамилию.

Сообщить руководству, персоналу и посетителям о пожаре.

Принять меры по эвакуации людей.

При необходимости отключить электроэнергию.

Прекратить все работы, кроме ликвидации пожара.

При эвакуации из задымленных помещений обезопасить органы дыхания (закрывать влажным полотенцем или платком рот и нос) и пригнувшись ниже к полу покинуть задымленное помещение.

По возможности приступить к ликвидации пожара (огнетушителями и другими имеющимися средствами пожаротушения) и эвакуации материальных ценностей.

Встретить прибывшие пожарные подразделения и проводить их к месту пожара, предупредить об особенностях тушения пожара в данном помещении.

Каждый работник обязан изучить и знать схему эвакуации при пожаре, уметь пользоваться огнетушителями.

## **Тема 7. Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций**

В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следуйте его указаниям.

При обнаружении каких-либо неполадок в работе сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу.

При несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании работника немедленно оказать первую помощь пострадавшему, используя аптечку первой помощи, вызвать врача или помочь доставить пострадавшему к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следуйте его указаниям.